e:,

. 1985 karman kanal sa

Marie Arts greenshi

بوسف الحجاجي



تصَيع الشخصية فى نظريات علم النفسَ

تأليف يوسفالحجاجي



الاخراج الفتى : زهور السلام شاكر

اهسداه

الإلق

إن الانسان هو النوع السائد الأخبر في عملية التطود البيولوجي والنوع السائد الأول في التطود النيولوجي ، قد وجه من الخلف عن طريق قوى « الانتخاب الطبيعي ، الا أن التطود (النسي الإجتماعي موجه من الأسام عن طريق القوى المتوقعة للهنف الواعي ، وبذلك فان العب الملقى على عاتق النوع الانساني هو الوصول الى هذا الهستية والمسلق الذي يرتمز على الموقة المهجية والتقسيم المكتولوجي ، أما الخطوات الأخرى الحاسمة في النظر الى عدلت في المسافي المعيدة من التطود التي حدثت في المنطق المعيدات التطود التي حدثت في المنطق المعيدات المعيدات المبحيدة من المنطق المعيدات المعيدات » المبحيدة من المنطق المعيدات المعيدات » المبحيدة من المنطق المعيدات المبحيدة من المنطق المعيدات المعيدات » المبحيدات المبحيدة من المنطق المعيدات المعيدات المبحيدة من المعيدات المعيدات

أجل تقدم الانسان •

العالم البريطائي العامر . جوليان حكسل ،

هذا الكتاب

استفرقت رحلة هذا الكتاب عشرة أعوام هليئة بالجهد والشقة ، والاتفاق واقد كانت الرحلة هعيبة إلى نفسى خلال البحث و والتسنيف ، لكننى عندما فرغت من البحث كأن الشمور بالقصور بهاجمني بشدة أمام هذا و السيل المتدفق ، الذي لا ينقطع من النظريات والاكتشافات التي تهز واقمنا هزا. عنيها وتغير مفاهيمنا ومعتقداتنا ازاء ما يجرى حولنا من طواهر ...

ومن هنا ظهرت رغبة عارمة تجرى في أعماقي بأن أبدأ ألبحث من لجديد وأن أمضى عشرة أعوام أخرى في الدراسة والقحص والتصديف ، كلنني راجعت نفسي ازاء هذه المخواطر وتاكدت بل وآمنت بأن أي باحث لكنني راجعت نفسي ازاء هذه الخواطر وتاكدت بل وآمنت بأن أي باحث المعارف الانسانية كلها • وكان قول العالم الشعير والكبير واغان بافلوف، يلاحقني بشكل لا ينقطع • • وكان قول العالم الشعير والكبير واغان بافلوف، نزيلها شيئا أف شيئا أو كان من الجازة ولا يعدو أن يكون مجرد بعاية عابنا أن خضم الاكتشافات والتوصل الى تتاقيع معملية يتم التعويل عليها واستحقت أبحاثه جائزة نوبل عام ٤ • ١٩ واستمر الرجل في نطاق الكشف حتى فارق المحاة عام ١٩٧٦ و ما زالت كشوفه والتنائج التي توصل اليها تمثل مكان الصدارة بين علماء الفسيولوجيا • والسيكولوجيا أيضا • • ورغ من خلال عصره الا البداية والبداية خصيب • ولا جدال إيضا بأن كل هذه الاكتشافات لا تعدو أن تكون مجرد بدايات متواضمة تتوال علينا من جان العالم الصناعي المتقدم وتجعلنا على وبينة متواضمة تتوال علينا من جانب العالم الصناعي المتقدم وتجعلنا على وبينة و

من أمرتا ، وتجملنا أيضا نعرف ما تم انجازه في ألجمل أنواع الغروع وأهم الاكتشافات ٠٠٠ وتجملنا أيضا نعرف مقدار ه الفجرة ، بيننا وبينهم لكي تنطلق ه وتتحسس ، الطريق وتحاول أن نخطو مع الركب بعد طول تخلف وظـلام ٠٠

...

ومادة هذا الكتاب و تتبلور ، في أمم نظريات علم النفس ومقسدار الخلافات بين هذه النظريات ، وكيف كان الانسان .. بما يدركه من وتصدع، هدفا لهذه النظريات ، ولا شك بأن مقدار الخلاف بين كل من «السلوكيين» بزعامة و واطسن ، وانصاره في مواجهة نظرية التحليل النفسي بزعامة « قرويد » يندو واضحا ولا مجال للتوفيق بين أنصار « قرويد » وأنصار ه واطسمن . • • • • ثم لا يقف الأمر عند هذا المدى فالخلاف أيضا يجري ويوضوح بين أنصار الوراثة .. كما سنرى في هذا الكتاب .. وأنصار البيئة في تفسير مظاهر السلوك الضطرب للانسان !! وعلى ذلك لم يصل علم النفس في أزمته الراهنة والسابقة الى علم يعتمه على « التقنين ، غير انه في السنوات الماضية كانت هناك القفزات الواضحة في هذه الفروع الخطيرة : « البيولوجيا والوراثة البشرية ، ثم النفاذ بدقة الى فسيولوجيا الجهاز العصبي المركزي ، وعلى الأخص في المناطق الراقية للمخ البشري . واكتشاف الأداء الوظيفي لبعض المناطق المخية من حيث التركيب والوظيفة، أو العطب ، الذي يدرك بعض هذه الوظائف • ويؤدى الى صدع الشخصية، ولقد « تضافرت ۽ کل حذہ الفروع مع بعضها لکی تخرج علم النفس ـ والی مدى . بعيد ... من نطاق د التخمين ، والرجم بالغيب الى نطاق علم يحمل أصدُوله ويرسى قواعد سليمة له ٠٠ ومن هنا كان الاستخدام الواضم للأساليب الرياضية : « المصفوفات ، وقوانين الاحساء والمادلات الآنية ، • وما زال الطريق يبدو واضحا وفي الغد القريب والبعيد لاستخدام المزيد من هذه الأساليب مع المزيد من الكشف في الفروع السالفة الذكر ٠٠٠

وفى حسدًا الكتاب معاولات متواضعة لاحتسواه ذلك المنهج العلمى والتقديم لتفسيرات جديدة فيما يختص بصدع الانسان ومظاهر اضطرابه وفى حفا الصند أيضا أتوج بالفسكر الى الصسديق والكاتب والفضان الاراستاذ « أحمد عادل ، الذي أعطاني منذ أكثر من عشرة أعوام صورة نادرة لعالم السيكولوجيا الكبير « حانز ايزنك » ، وكان يحدثني عن تجاربه المميقة ، وآنا أعمل معه وكان رئيسا للقسم الخارجي بجريدة المهسورية في الستينات ، ثم أتوجه بالشكر أيضا الى الطبيب الفنان « أحده مصطفى »

الۇڭ - يوس**ف البياجى ،** الكامرة/شيرا

أساسيات علم النفس العلمي

التفسيرات لكل من:
 « يافلوف » ۰۰ « هيث » ۰۰ « واطسن » ۰۰ « رايموند كاتل »
 والإنسان ما بين الورائة والبيئة ۰۰۰۰

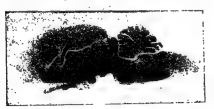
قديما وقبل مسلاد د السيد المسيح > بخمسة قرون كان الطبيب اليرناني الأول د أبو قراط > «Hippocrates» يصف د المخ البشرى > ويقدم العلاج لمرضاه ، وتشير أعظم النصوص القديمة والباقية والخالمة لهذا الطبيب المظيم وصفا لهذا د العضو > يقول فيه د أبو قراط > ما يل :

« أن البعض على اعتقاد سائله بأن القلب هو العضو الذى عن طريقه نفر و تنالم وتسعد ويصيبنا القلق ، لكن عدا غير صحيح قمن « للغ » والمغ وحده « تنبع » أحاسيسنا وتنوله مشاعرنا • مشاعر الفرح والعزن والمغزن استمه « أبو قراط » تماليه من قلسفة « ديمقريطس » الفيلسوف بين اللاغريقي القديم الذى أثرت فلسفته تأثيرا بالفا في هذه المراحل وعلى شتم مبالات الفكر والملم والمارف الانسانية كلها • • كان هذا من ناحية ومن ناحية المن شبهات الامبراطورية المرومانية القديمة مراحل عالية من التطور في علوم العلم والملاح وما صاحب ذلك من تشخيص وتصنيف الاكراض المقلية في ذلك المصر • • ولكن مسقوط الامبراطورية (١)

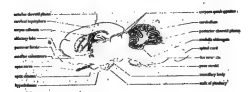
⁽۱) لمل أول من وضع للشخصية تمازج هو د أيودولك » لذ تحدادت من الطواد
« السكت » apoplectic وتساول الإنسخاس الذين تنبيا بامكان تعرضسهم
« السكت » والطواز الهلاس » phthitic والهلاس هو الهوال أو الفضف أو
« السكة » والهزار الهلاس » أن الترن الثاني بعد لليلاد فوضع نظرية والارجة » «
« السلم » ثم ياله و الإنسخاد الإرسية ، نفسد قال جائز و بالملال الرسسة ،
قال والرزة المسلموا » الرازة السوداه والبلغم » تعزيج في الشخص احتزاجا لويا ،
قال زادت نسبة اللم نشأ المزاج المحوى : وان زادت المرازة السفراء كان للزاج المسلمواري وصباحة سهل «الإدارة » أو « الاستثمارة » أو أن زادت المرازة السفراء كان للزاج المسوداي وصباحة سهل «الإدارة » أو « الاستثمارة » أو ان زادت المرازة السوداء كان للزاج السوداي وصباحة المنفس متثمال « والمناحة » أو « الاستثمارة » أو أن زادت المرازة السوداء كان للزاج السوداء وما المنفس متثمال « •

الرومانية قد أدى الى انهيار كامل لهذه التعاليم الطبية وما صاحب ذلك من نظريات في التشخيص والعلاج ٠٠٠

وإذا ما البهنا صوب المصور الوسطى في أوربا فيما لا بهك فيه أن مذا المصر يوصف بعنى بأنه « عصر الطّلام والتخلف » لقد تحولت المفامم الملكم والتخلف » لقد تحولت المفامم الملكم على الله من فعل قوى خارقة مبهمة شريعة لا لنحر المقل » ينظر اليه على انه من فعل قوى خارقة عمم المهمة شريعة لا تعرف " • • و اصتعر هذا الظلام مراحل طويلة حتى عمر النهضة « الرينسانس » ، و تمخض هذا المصر عن كشوف في مجالات أخرى ، شتى • • من مولد العلم الطبيعي الذي فجر الكشوف في مجالات أخرى ، واستطاعت فروع الطب أن تنهض من كبوتها واستمادت تماليم «أبر قراطه» مبيطرتها و نفوذها في أذهان البحض ـ غير الله قد مرت قرون طويلة قبل أن يستعيد العالم نظرته الصحيحة الى المرض المقلى أو الأمراض بصغة أن ياستميد العالم نظرته الصحيحة الى المرض المقلى أو الأمراض بصغة أن ياتجاهه الى رؤية جديدة للانسان وهشاكله • • في كافة صورها واستطاع في اتجاهه الى رؤية جديدة للانسان وهشاكله • • في كافة صورها واستطاع في اتجاهه الى رؤية جديدة للانسان وهشاكله • • في كافة صورها واستطاع في اتجاهه الى رؤية جديدة للانسان وهشاكله • • في كافة صورها واستطاع



Brain, L.S. (guinea pig), mag. 3x



عالم فرنس يسمى « فيليب بينل » Philibe Pinel ان يحمل ويعقبوم مخالف ٠٠٠ (١٧٤٥ – ١٨٣١) ولم يقف الأمر.عند هذا المدى فان تطور العلوم والفلسفات كان يسير يخطى سريعة للغاية ، وبدأ الأطباء داخل العيادات النفسية يستعيدون مكانتهم بين الرضى والمنحرفين ، وعلى ذلك تمكن طبيب ألماني يسمى « جريسينجر ، Gricsinger د ذلك ١٨٦٨) أن يضع الأساس لتشخيص الرض العقل ، ووقف هذا العالم وتفته الصارمة لكي يفسر الرض العقلي من خلال ه ملخل جسمي ، • ﴿ وَكَانَ ذَلِكَ المُنْخُلِ يُمِثُمَا بِهُ الأَطَّارِ الشَّامُلِ Somatic-approach. للتفسير ، وفي تلك المراحل الحاسمة المليئة بازدهار كانت المدرسسة القسيولوجية ، في العيادات النفسية تسير بنفس الخطوات السريعة بفضل الاكتشافات التي تمت في مجال التشريع و وفسيولوجيا المخ » والاضافات الجديدة في تركيب ووظائف الأعضاء الأخرى من الجسم البشري . • • غير أن الاكتشاف الرهيب بعق كان يتمثل في العثور على « الخلايا الهرمية ، العملانة في « المنطقة الحركية » (١) « للقشرة المخية » ، وفي نفس هذه الراحل المليئة بالازدهار المتواصل تمكن الطبيب البريطاني الكبير وأن يطور مفهوم العلاج النفسى ... وبايجاز شديه للغاية :

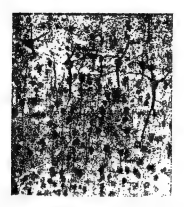
نشير بانه في مطلع القرق التاسم عشر كانت البحوث تجرى بشكل واضع في نطاق و النسيولوجيا ، وفي نطاق و الجهاز المصبى المركزى ، «C.N.S.» بصفة خاصـــة ، وكانت أبحـــات العالم الروسي «Sechenov» عن الإنكاسات تمهد السبيل لبحوث وتجارب أخرى في الطريق ٠٠ كما ان منهجه في الانمكاسات (٢) على انها الوظيفة الرئيسية للمخ قد حاد

The giant Pyramidal Cells in the motor crea of the Corebrai (1)

ركان ذلك الاكتفاق في عام (١٨٧٠) على رجه التحديد على يه المالم « بيتز » Beta الذي أشار يدوره الى الدور الهام قيام الخلايا ووطاقها »

⁽۲) في السلمات للنبلة من الكتاب سترى د تقسيلا وافسما ه للانكاسات هسسه د باللوف » ، وكيف تأثر تأثيرا بالنا يعنهج أستافه سيشنيف » «Sechenov» في نظرية الإنكاسات وتستيان ا

[«] فلاديمبريينز » « V. Beets» (ANT) - ANT) عالم « التشريع » الروسن الضمير الذي تام باكتشاف ، ووصف « فللايا الورمية المسلامة » في « المتعلقة فتركية » للتشرة للغية » للتشرة للغية » من حيث الغيز الكشوف في تطاق د القشرة للفية » من حيث الوركيد والأداء الوطيقي » .



• و خلايا عبالالة ي من و القشرة المخمة ي (القرد) x 350 ي (Maig. 350 x.

• The eFifth layers consists of egiant pyramidial cellss. The upper part of wich gives of a thick Process or, dendrities that Forms Layers. The other Long Process — the cancons — of these cells enter the ewhite matters, and extends to the csub cortical nucleiper. the capinal Cords.

في اتجامه العمليات المقلية وتطورها • ويظهور هذا القرن الذي نعيش فيه كانت الكشوف الأخرى تجرى. في اتجامها إيضا • ومن أبرز هذه الإكشوف ما تم في نطاق ه علم الأنسجة (Histology والميكوبيرلوجيا وعلم. الإجبة • واقد أنت مذه الفروع كلها الى ظهور ما الميم بديدة أثرت تأثيرا بالفا في المساهنة التي قدمها العالم الروسي «Koroankors» ومو من أبرز مؤسسي العيسادات النفسسية في الاتصاد السوفيتي •

أما المساهمة الكبرى التي قدمها العام الروسى « بافلوف » (۱۸۶۹ ــ ۱۹۳۳) فهن توجز فن النظيقة في ما تم كشفه « للنشاط العصبي الراقي » « Higher nervous activity» الراقي » ، « Higher nervous وصلة هذا النشاط بالأمراض النفسية والمصبية . وهو ما سنتناوله في الصفحات القادمة بشيء من التفصيل ٠٠

وفي طريقنا يبرز منهج د فرويه ، وتبرز تعاليمه وهو ما يحتل جانبا كبيرا من هذا الكتاب المتواضع ، (١٨٥٦ ــ ١٩٣٩) .

ولا جدال في انه لا توجد نظرية أو تفسيرات شغلت هذا القرن بمثل ما يحدث الآن من كتابات في جانب التحليل ، وكتابات تمتير بعق ثورة على مقاهيم التحليل ، وثورة على التفسير الذي ذهب اليه التحليل ، وثورة أخرى على طريق العلاج التي توصل اليها « التحليل النفسي ، وهو ما يكاد يشكك تماما في منهج التحليل و برمته ، وقد يأتي اليوم الذي تتحول فيه « الفرويدية » الى تعاليم أو طقوس دينية لا صلة لها بالتفسيرات العلمية · · غير أنه لابد من الاعتراف بأنه عندما أسس « فرويد » مدرسته في التحليل النفسي و واستمه تظريته من خبرته الذاتية ومن المشاهدات و الاكلينيكية ، وأزاح الستار عن الكثير من غياب النفس الإنسانية وأفصم عن العمليات اللاشمورية (١) والشعورية ، وفسر الأحلام فقد حلل الأسباب الرئيسية للأمراض العقلية والنفسية ، وأعطى تفسيرا وافيا «للميكانيزمات، الداخلية لهذا المرض ، ولكن « فرويد » لم ينسى وهو طبيب الأمراض العصبية أن يتنبأ بأنه سيأتي الوقت الذي ستكشف اثناء الأسباب و الفسيولوجية ، لهذه الأمراض ، قلا شك أن الكثير منا يتعرض يوميا لشدائد ... البعض يحتمل والبعض ينهار والبعض يصاب بأمراض عقلية أو تفسية _ ومن المكن أن يؤول هذا الاختسلاف في المواقف الى فروق فسيولوجية بن الأفراد ، فطريقة التعبير عن المرض ، بأعراض ، خاصة لا شك انها تعتمه اعتمادا كاملا على شخصية الفرد ــ على تطوره وتفاعله ــ مع البيئة ، ولكن نشأة المزش تحتاج الى استعداد فسيولوجي خاص -

. ولقد برزت الثورة الواضحة على المفاهيم المنبثقة من التحليل منذ
بعه التحليل حتى ذلك المصر ، لقد انفصل عن « فرويد » في البداية أتباعه
ووفاقه (يونج وأدلر) ويقى معه بعض « الشراح » مثل : « أرنست
جونز » وغيره من أنصار التحليل النفسي ، وفي محاولات مشرة « لترميم »
النظرية وربطها بسائر الاتجاهات والكشوف الجديدة برزت مدارس أخرى

 ^{&#}x27; (١) التشريح الوطيفي للنفس مد علم النفس الفسيولوجي » الطبعة الدائدة دار المعارف الليف الإستاذ / د ، احمد عكاشة مد ١٩٧٥ ما فسيولوجية الإمراض التفسيسية والمغلبة من ١٢٥٥ .

تتطلق من مفهوم التحليل (كما سنرى فى الصفحات القادمة) واكنهما قسرت الظراهر ومظاهر « الانحراف النفسى » على أساس اجتماعى • • وهو ما يطلق عليها « الفرويدية الجديدة » ـ ومن أبرز مؤلاء الأعالم : « أبرك فروم » (Fromma » و و « سليفيان » «K. Horney» و « سليفيان » ولقد اسمتطاع « التحليل الفرويدي » أن يغزو المجتمع الأمريكي في هذه المراحل حيث تنتشر الميادات النفسية هناك بما ياخذ من المفاهيم الفرويدية في الملاج ، وان كانت الثورة على هذه المفاهيم تظهر بشكل بارز في هذه المصر • ·

وفي هذه المراحل تظهر « المدرسة السيكوسوماتية الماصرة » (۱) « The — Contenporary — Psy-chosomatric — school ». ومن أعلامها الكسندر ، وويسه « Wicks و « دنبار ، « Dumbar وغيرهم من هزلاء الأعلام ، وتشير هذه المدرسة الل دراسة الإنسان على أنه « معطى تفسى وجسمى » ، ويحذرون من الاتجاء الذي يمول على الطرق المحلية في البحث والتصديف والتشيخيص للظواهر النفسية » ا! • • ويبنيا يتبع هذا الاتجاء ما يسمى و بسيكولوجية العبق » في التفسير والملاج • • • الملاح في مدن تتائج في طرق للملاج

•

التفسي ٠٠٠٠

وإذا ما نظرنا الآن الى « المسكرات العلمية » فى هذا الصدد نجد أنها تتبع المسكرات السياسية الى حد ما ، فالمسكر الاشتراكي لا يؤمن أساسا بنظرية التحليل النفسي فى نشأة الأمراض النفسية والمقلبة بل يرجمها لاسباب فسيولوجية ، أما المسكر الفريي فياخذ فى الاعتبار نظرية هم في التحليل النفسي ، مع أن الكنير من العلماء فى هذا المسكر المحايد فهو الذى ياخذ بالنظريتين فى الاعتبار ويحاول جاهدا أن يوفق ما بين نظرية التحليل النفسي التي تمتبر الأمراض النفسية والمقلبة ما بين نظرية اللمواجبة والفعلية فى نشأة هذه الأمراض حدولات المحايل فى نشأة هذه الأمراض حدولات عامدا أن يوفق فى نشأة هذه الأمراض حدولات على مقاهيم التحايل النفسي لا تنشأ حدا يتقد البعض حن رفض «أيدولوجية والفميولوجية فى نشأة هذه الأمراض حدولات البعض من رفض «أيدولوجي» معين من قبل التحدد السوفيتي حدالا مقال عن « الميميز الموروجي» أو « اليساد السوفيتي حدالا مقال عن « الميميز الفرويدي » أو « اليساد

[«]Pgychiatry» A. A. Portonov, D.D. Fedotov, Historical outline of Psyciatry, p. 23,

الفرويدي ، أمر قد يدخل بنا الى « متامات صياسية ، عقيمة لا تصل الى نتائج « يعول ، عليها فى « تصنيف ، التحليل النفسى ... ما له وما عليه ، ، وحتى تنتهى هذه « المتامات ، علينا أن ننظر الى ما مسوف تظهر به الكشوف العلمية وما سوف تحدثه هذه الكشوف فى مجالات شتى وما تعطيه ، من نتائج فى المستقبل القريب ،

.

عنسدما قام « دارون » برحانسه الطويلة على ظهر السغينة بيجل
حاBeagle (١٨٣٦ - ١٨٣٦) كان يقوم بجمع مجموعة هائلة من النباتات
والحيوانات الحفرية » والحية سواه كانت تعيش على الأرض في البحسار
و ونحص « دارون » الصخور المرجانية « والثدييات » والسلالات المشرية
و المنقرضة » وخرج « دارون » بهذه الرحلة الطويلة لكي يملن نظريته
الضهرة في « الانتخاب الطبيعي » وظل التطور البيولوسي يشغل البشرية
برمتها منذ رحلة دارون الشهيرة حتى الآن الرفض للنظرية أو التأييد
لها · غير أن هذا المصر قد حمل في اتجامه من « الفروع » والتخصصات
المبيقة ما يجمل الملساء يقدمون اداة قوية وواضحة للتطور بمفهومها
المسيقة ما يجمل الملساء يقدمون اداة قوية وواضحة للتطور بمفهومها
الصحيح • • • ومن أبرز هذه الأداة ما يستمد من :

- علم التشريح القارن ·
 - ... علم الأجنسة •
 - ـــ علم التقسيم •
 - سب علم الحفريات •
- ... على وظائف الأعضاء
 - ــ علم الوراثة •

ويشير العلماء بأن الأدلة المستنبطة من نوع واحد قد نكون غير كافية تماما بمفردها للدلالة على حقيقة التطور ، ولكن اذا ما أخذت الأدلة من جميع الفروع لتأكلت لنا تماما حقيقة التطور (١) .

⁽١) أيس للجال منا الدخول في تلصيلات فنية لكل فرع من حسله الفروع لدلالة حقيقة التطور ، فذلك بالشع من شال بحوث أخرى لا يختص بها هذا الكتاب ، أو من شأن الباحثين في خضم هذه الفروع وصلتها الوثيقة بنظرية التطور البيولوجي .

واذا ما انسحب الأمر هنا على نظرية التحليل النفسى لوجدنا ما يلى : ان « التحليل النفسى » كان في بدايته وليد التجرية والمساهدة :

الأكلينيكية ثم تحول في النهاية الى تفسير معمم على سأثر المجتمعات ، وسائر الافراد (كما سنري في الصفحات القادمة) •

ان ائتحليل النفسي يقوم على هذه الأركان والجوانب:

«جانب الملاج النفسى » وهو لم يصد يؤخذ به « كطريقة مثلى » للملاج وشفاء الأمراض فلقد ادى « الملاج السلوكي » الى زحزحة أدكان من التحليل النفسى واعتمد الملاج السلوكي على كشوف ونتائج توصل اليها «بافلوف» (في توانين النشاط المصبى الراقى «) ثم طرق أخرى جديدة في الملاج لا صلة لها البتة بطرق التحليل النفسى « وشفاء الأمراض » .

جانب التفسير الجنسى ، للظواهر التاريخية ، وهو أمر ياتيه الباطل من خلفة ومن بين يديه ، اذ أن كل هذه التفسيرات التاريخية على أساس جنسى ــ قابلة للنقاش ثم الهدم .

والنظرية الفرويدية في معالمها العريضة لاتنفصل أو بمعنى آخر ليست بمعزل عن الكشوف والتطورات التي تحدث في هذه الفروع التالية :

- النشاط العميي الراقي •
- _ التطورات الجديدة في علم الوراقة •
- .. التطورات في علم « البيولوجيا » (١) •

ولاشك في أن التقدم الذي آحرز في نطاق د النشاط الصبيى الراقي » كان بمثاية د الاثراء » للنظريات السيكلوجية وفتح آفاقا جديدة في طرق الملاج النفسي ورغم أن تجارب د بالخلوف » الطويلة والصبية قد ركزت جداما كاملا على تعاذج من الجهاز المصبي د عند الحيوانات » (الكلب) الا أن التصنيف لهذا النشاط المصبي قد فتح المجال لتباين النشاطات المصبية وفقا لحصائص الجهاز العصبي » وقدراته على د التحمل » ومن منا يشعر د بافاوف » بأن النشاط الانمكامي الشرطي د يستعد على الخصائص الفردية للجهاز العصبي ومن ثم أرسى د بافاوف » الاسام

 ⁽۱) وتلك عن التطورات التي كان يشير اليها « قرويد » 413 في كثير من الحالات والتي يشير اليها بعض علماء التحليل النفسي ومنهم العالم النفسي الشهير « هارتمال »

لنجلاج هــذا الجهــاز العصبى ، وانطلاقا من أبحــاثه التجريبية نسب بالخلوف د أهمية كبرى لهذا التصنيف » وأشار في اتجاهه الى:

- .. الشدة لعمليات التهيج و والكف »
 - ... و توازنهما المتبادل و :
- _ المدل الذى د يستبدل » فيه د الكف » بواســـطة د التهيج » والمكس بالمكس ٠
- ثم قام و بافلوف » في هذا الانجاء بتقسيم آخر للشخصية فوجه أن السلوك السوى ، أو المضطرب هو نتيجة للملاقة بين : الاثارة والكف، كما وجد أن أن هناك تنوعا واضعا في سملوك الكلاب من حيث سرعة الاستجابة وسرعة الكف « أو القدرة على مقاومة و الانهاك » المصبى ، ثم ظهر له يعد دراسة و الأنمال المنكسة الشرطية » للمديد من الكلاب أن للحيوانات المختلفة أجهزة عصبية مختلفة «
 - اما التقسيم للشخصية فقد حدده « بافلوف » فيما يل :
- ... النموذج القوى الغير متوازن ، مميز بسيادة « التهيج » فوق الكف •
 - النموذج القوى التواؤن النشيط التحرك ·
- النموذج الضعيف المير بالتطور البطيء لكل من الكف والتهيج،
 والمساب بالتعب والخدود السريع المؤدى الى نقدان الطاقة

ثم أشار و بافلوف » أيضا الى العلاقة السائلة بين و قوة المنبه strength of conditioned atimuli • و الشرطى أو قوة المنبهات الشرطى » • The intensity of conditioned Reflex و وشعة الإنعااس الشرطى » • وشعة الإنعااس الشرطى » • المنابعة ال

فقرر أن هذه العلاقة تطرأ عليها تفيرات مستمرة فيما أسماه بالعصاب التجريبي(١) • ففي بداية حالات « العصساب » • تلاحظ « الرحلة المتكافئة » ـ المنبهات للقوى المختلفة ـ « المتباينة » ـ تبدأ في احداث « استجابات العكاسية متساوية ، وعقب هذه المرحلة تظهر المرحلة

⁽۱) «Neurosis» مناك القال الصابي _ الصاب المستيى _ الوى الحمابي ه الوسواس القهرى الصابي » الاكتاب الممابي _ الانياء الصابي _ التسوم للرض العمابي * وابع تجرية « العماب التيريبي » في أخر الكتاب »

التي يطلق عليها اصم « الرحلة المتناقضة » حيث : ... النسسية الطبيعية « ماين » قوة الانسسارة الشرطية « حيث : ... النسسية الطبيعية « ماين » قوة الانسسارة الشرطية « Signal» « Conditioned» «Signal» وشئة الانمكاس الشرطي تصاب « بالخلل » أو التدمور ، المنبه الشرطي القرى » أو محدث رد فعل هزيل ... والمنبة الضعيف يحدث رد فعل قوى ، ثم « المرحلة » فوق المتناقضسة » » الضعيف يحدث (تو المتناقضسة » » و المنبة الشرطي المرجب » محدثا أثر كفيا (أثر كفي) « والمنبهات الكفية » تحدث ... على المكس رد فعل شرطي موجب »

وفي منا الإيجاز السريع للفاية لمالم نظرية د بافلوف ، يتضمع لنا أن الرجل قد خاض بالفعل ميدان علم النفس الفسيولوجي ، ولو انه لم يكن يعترف بعلم النفس وانما يعتبره د ملحقا ، بالفسيولوجيا « من أوله الى آخم ه » "

. • "

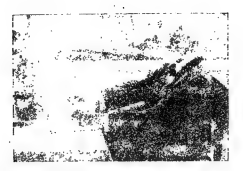
ولقد أثاح و بافلوق » بدراسته « للجهاز الصعبي المركزى » وتجاربه على الأفعال المتمسة الشرطية « الفرصة لتلاميله للتعمق في هلم المدراسة ما بحل و المدرسة الساوكية » سكما يقول د * أحمد عكاشسة » ستائما تمانا المرموة في عالم العلب النفسي » والمسيح « الملاج السلوكي » المنافيا تماما للتحليل النفسي » ومعتبلا على تجارب علمية موضوعية وتعتمله المدرسة السلوكية على النظرية التي تقيد بأن الشخصية ما هي الا مجموعة من المادات ، والمادة ما هي الا مجموعة من الإقمال المنعكسة الشرطية » وأن عامل الوراثة والبيئة سأو بعملي أخر يتفاعل عامل الوراثة والبيئة سأو بعملي أخر يتفاعل عامل الوراثة والبيئة سأو بعملية والشعائية و الاستعمالية الشرطية ، وأن الشرطية ، وأن ألشرطية ، وأن المسال المنعكسة الشرطية ، وأن جميع الأمراض المصابية والشعائية " والقمائية " ما هي الا عادات يعب (اطفاء) هذه الأفال الشرطية المرضية ، وتكوين اقعال شرطية بجدية وقد قام « فولمي » » وورأحمان » « وايزيك » « وغيرم في تطبيق حلما المداح السلوكي خاصة في علاج المخاوف المرضية « والجنسية المثلية » المناسية المثلية » والمجنسية المثلية » المناوضة المناسية المثلية » والمجنسية المثلية » والمجنسية المثلية » المناسية المثلية » المناوضة المناسية المثلية » والمجنسية المثلية » المناوضة المناسية المثلية » المدرسة المثلة والمناسية المثلية والمناسية المثلية والمناسية المثلية » والجنسية المثلية » المناوضة المناسية المثلية المثلاء السلوح ناسه على علاح المخاوف المرضية « والجنسية المثلية »

والفيتشيه (۱) (انحراف جنسى) حيث النتائج مشجعة للاستمراد في التجارب والإيحاث ، ولو أن رواد هذه المدوسة أدعوا في يده الأمر نتائج منملة وشغاء كاملا ، تصاما كادعاء التحليل النفسى في بواكبر أيامه الا أن موضع هذا الملاج تحت التجارب الفسوطة جعلت الرؤيا وافسحة بأن د الملاج السلوكي ، أحد الوسائل العلاجية النافقة في يعضى أمراض بأن المعلجية النافقة في يعضى أمراض المقل والنفسى ، لكن قد لايقدم حلولا جفرية ، وانه يشفى حالات فردية حلم المحتلفة على المختلفة كل اتواعه المختلفة كل الاتحاد علا المتحلف تعدم في حالات التحليل ، والصلاج السلوكي له أنواعه المختلفة ولايتسم المجال هنا لشرحه بالتفصيل حيث تجد تقسيدي ه في مراجع و الطب الفضى » •

ولقد أشار « بافلوف »خلال تجذربه واكتشافه « للانمكاس الشرطى ،
Conditioned Reflex» بأن الانمكاس الشرطى « تعبير فسسيولوجى »
يعدد فى اتجامه « ظاهرة عصبية محددة . أدت دراستها التفصيلية الى
ارسا، وتكوين فرع جديد لفسيولوجيا الحيوان • وفسيولوجيا النشاط
العصبى الراقى كمدخل لولى لفسيولوجية الجزء الأعل » للجهاذ المصبى
(Psychology as you like it . p. 59. (Platonov.)

والنشاط المصبى الأعلى عند الانسان بالتعبير الفسيولوجي أو الحياة المقلية بالتعبير السيكولوجي ، وإن كان يجسرى في اطار المبادئ، المسيولوجية العامة التي يخضع لها النشاط المصبى الأعلى عند الحيوانات الراقية القريمة الشبه من الانسان في سلم التطور البيولوجي ، الا أنه مع المحمد نوعيا بصفته الاجتماعية وهو في الحالتين عندتا من حيث أسامه الجسمى نشاطة أو وطيفة انسسجة عصبية ، متائلة من حيث المبادا . . وطيفته القرة المفية ، أا يمبارة أدق ، ولذلك فأن أصوب المسيولوجية متماثلة في الأصل في ملامحها الكبرى _ وهو يختلف من النائية (لدى الحيوان والإنسام الدنيا من الجهاز المصبى المركزي المصبى المركزي على عدم المنها المسمى الذي ، أو نشاط الأنسام الدنيا من الجهاز المصبى المركزي

⁽۱) ومو مرض, يشير بأن للريض يجد في أحد الادرات أو مصللات الرجمى الآخر لقته الجنسية أيساق - مثلا - يعتقر جوارب السيدات أو ملابسهن الداخلية !! والما فرى الريض منا لا يستطيح أن يحشق فسنخصا حقيقيا بل يستبدله بشيء يسطق به قيشش و حضلة » من شمره مثلا - ومثلاً من المصود و بالتبشية » في أغلب الكتابات والدراسات التفسية · ·



للله سارت حياة د باللوف ، عبر الاث دراصل من النشات العلمي التصل اللهي التصل التعلق التعلق التقطيع التنظيم التعلق التنظيم التعلق التعلق

معنى هذا أن النشسياط المصبى الأعلى « ذو طبيعة جديدة آرتى فسيولوجيا من نشاط الأجزاء « اللماغية » السفل من الناحية التطورية » وأنه نشأ تدريجيا في مرحلة تطورية لاحقة - أى أنه بلغه « بالخاوف » وأنه نشا تدريجيا في مرحلي جديد راتى • من أوضع خصائصه بالإضافة الى وطيفتى « الاقتران والتحليل » (١) وجود تفاعل وترابط متداخل في المتح بن وظيفتيه الرئيسيين :

« الاثارة » « والكث » » (والقشرة المخية) اذن هي «الأساس الجسمي»
 للحياة العقلية عند الانسان ويخاصة أقسامها العليا الإمامية الأحدث
 بيوثوجيا من الناحية التطورية التاريخية ، وأن احدى مزايا هذا النشاط

 ⁽۱) و البهاز الممين الركزى ء د ٠ جشر اورى ٥٠ جاسة يفداد مسئة ١٩٧١
 ولاساس للأدى لمثل الانسان ومضاعره -

لامكانية نبوه وتحسنه الامتناهية اذا ما هيئت له (أي الانسان) الظروف البيئية الملائمة أو الظروف الاجتماعية الملائمة أيضاً ·

ولقد ترصل و باغلوف ؛ الى و الفصل المنعكس ، من خلال تجاربه على الجهاز الهضعى ... تجربة الكلب والجرس الشهية (سنرى تفاصيلها فى أخر الكتاب) ، وهناك نوعان من (الإسكاسات) ، و الاسكاسات غير الشرطية ، وسنرى فيما يلى بيانها ... تمثل : « انعكاسات النسوع » ، ثم الانعكاسات الشرطية وهى تمثل انعكاسات الفرد ... أى ١٠٠ و الانعكاسات ، « الإنعكاسات المرسلية وهى تمثل انعكاسات الفرد ... أى ١٠٠ و الانعكاسات ...

ويتخذ الفعل المنعكس « مسارا عصبيا » يسمى « بقوس الانعكاس » :

(۵) ويتكون هذا والقوس» من ثلاثة أجزاه هي : (انظر الشكل) (۳)
 Reflex Arc.

جهاز الاستقبال ، أى أداة الاستقبال « الحسى » وهى « أعصاب الحس » التى تستقبل التنبيهات ، وكذلك « الأعصاب المستقبلة » التى تنقل الأثارة الى الجهاز المصبى المركزى -

- المركز العصبي في الجهاز العصبي المركزي •

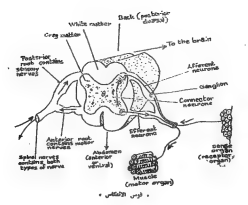
 - جهاز الإصدار أى الإعصاب الحركية و التى تنقل أوامر الجهاز المصدي الى الجهاز المضلى •

_ في حالة الانمكاس غير الشرطى « فان أجزاء هذا القوس ، تعمل منذ البداية أى منذ مولد الكائن الحي — ومن ثم فهي : انعكاسا « فطريا » أو كها قلنا من قبل ٠ ° « انعكاسات الدوع » (١) °

ولقد درس و بافلوف ، الجهاز العصبي المركزي ، بأدق تفاصيله ، ووضع اسس دراسة الاعصاب وأوضع دورها في تنظيم جميع أجراء جسم

⁽大) لزيد من التفاصيل بخصوص د فوس الاندكاس » دايع كتاب د البيولوجيا »
مدخل وظيش ، تاليف : " M. B. V. Bobert ، التابية الامريكية - ... مدخل وظيش ، تاليف : (لا) "Piology» ... Functional approach

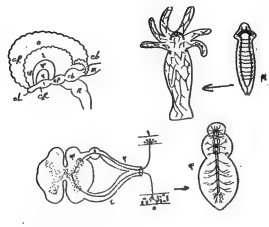
⁽۱ زبلك يكون « الإسكاس وزائيا » في النوع كك غير مشروط بطروف معينة ولا يحتاج في اذاك الوظيفي فل غروط من نموع خاص ، وقد طور بالنجرية أن والانكاساته غير الشرطية تميني كما مي في حالة استحسال اللحاء ميا يدل على أن « مراكزما تمع في الإجزاء السمين للركزى » (ما تحت اللحاء) *



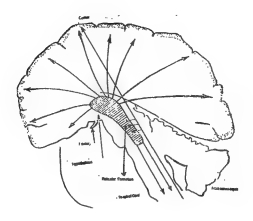
الحيوان من حيث ربط وتوحيه جميع أجزاه الجسسم في وحدة واحدة متكاملة ٠

وتوجد أبسط أشكال د الجهاز المصنبي ، في الجوف مويات ، وهي البرف مويات ، وهي التي تنشر فيها د الوحدات المصنبية ، للخلايا المصنبية ، في جميع المزاد الجسم ، وتتصل بمضها البحض بواسطة د زوائد عصبية ، ومثل ملا يوجد في الحيوان الذي يعيش في المياه المذبة ويسمى د الهيدرا ، والفسل المصنبي للهيدرا يأخذ تسلكل الإنصال الكل ، أما في د الديدان القلطية ، فالوحدات المصنبية مجمة في شكل عدودين جانبن متصليين بمضها بواسطة اقواس شبه مستقيمة ، تكول ما يشبه درجات السلم (إنظر المكل) ،

واذا ما اتجهنا صوب « الحشرات » فسنجد أن ، جهازها المصبى آكثر تعليدا فعلارة على دالسلسلة المصبية» التي تتكون من عقد كبيرة، ترجد على راسها تجمعات كبيرة من « الوحدات المصبية » • تكون ما يسمى بالم (انظر الشكل) •



- سا ساڳهاڙ الحمين ۾ داڳوليمويات ۽ ر الهيدرا ۽
 - -- ۲ -- في الديدان الفاشية
 - ا سا ۳ سا في الشرات
 - 1 ق_د د القلامیات ،
 - ه ... الأمين الشبين
 - ا ــ التصفان الكروبان للبغ
 - 12 1012
 - = ـــ الله المنطيل •
 - ۔ ۱ ۔ چھال مستقبل
 - ۔۔ ۲ ۔۔ عسم وارد ر حساس)
 - ٣ -- الركز الصين في ﴿ العِيلُ الشُّوكِي ۗ
 - ۔ ٤ ۔۔ عسبِ صاور
 - 40.4401 44 11 11



■ في الشكل المبنية أسامنا تبعيد أن « الاشترة المنية » Cortex لتلقي المسائل بواسطة « تلميزات » الاتن القوم بالرحال (Bellay الى الرحيسل الشخصات مباشرة من أعلساء العمل 500000 (القرائل الاسهم) المستقبات -

- الرسائل تتارع الل د التكوين الشبكى ، وتجمله في حالة د تهيج ، ٠
 - Reticular Formation نام د التكوين الشبكي ۽ هنا

يمث او يرسل د لبضائه العميية ، ١٠ البطى منا يعر ال اعل او يشكل ال اعل ١٠ ال د اقتدرة المفية ، ١٠ واخرى تتبه ال الهيبوتالاس Typothalmus ونشات اخرى تتعق ال اسال ١٠ ال د العبل الشواكي »

و بعدت احرى صنعى على احسل ١٠٠ ان ١ اعتبل السواحي » الى الطلايا العميية التى تحكم الطبلات واعتباء الجسم الأخرى Spinal-Cord

Biology and social crisis, p., 231. J.K. Brierley, 1972,

After Oswald, Sleeping and dreaming. Science survey.

B. Penguin Books, 1966.

.. التطورات في علم « البيولوجيا » •

ويتقسم د الجهاز العصبي ، في د الفقاريات ، والانسان الى المغ ، و والحبل السركي ، ، و والاعصاب الطرفية ، × · (انظر الشكل المبين أمامنساً) ·

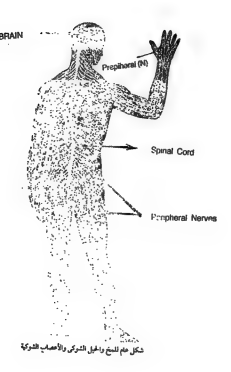
وكلها ارتقى و الحيوان الفقرى » فى تطوره البيولوجى كلها كان مخه اكبر واكثر تطهورا ، فوزن منع الفهامنده و والسهمكة مشلا من وزن و المبل الشوكى » أما الحيوانات الثديية الدنيئة فوزن مغها أمل من منف حبلها الشوكى » أما القرود الشبيهة بالانسان قان وزن المغ يساوى ١٦ مرة وزن حبلها الشوكى وارقى منع هو منع الانسان الذى يزيد وزنه على وزن « الحبل الشوكى » ٥٠ مرة تقريبا » و بايجاز شديد تقول ؛ و المعامل الشوكى » ٥٠ مرة تقريبا » و بايجاز شديد الطرفى » الذى تعلوة على الجهاز المصبى المركزى يوجد الجهاز المصبى المركزى يوجد الجهاز المصبى المركزى يوجد الجهاز المحميل للخلايا المصبية » و اذا أمكننا عمل خيط من مجموعة الأعصاب التي توجد للجامم البرسمى في الجسم البرسمى فان طولة في الجسم البرس على المجامرة المسافة من الأرض الى

واجــابة الكائن الحى على « فعل المؤثر » تتم عن طــريق الجهـــالا العصبي تسمى بالفعل الإنعكاسي أو باللغة اللاتينية «Reflexes» •

وبالتمقيد التدريجي و للقمل الانعكامي » في الحيوانات الراقية يتمكن الكائن الحي من اجابة محددة على و فعل » مؤثر داخلي أو خارجي كجلب الميه بعيدا عن الاشياء الساخلة أو القاطعة • افرازا للماب عند تناول الطعام • •

وتعتبر الافعال « الانعكاسية غير الشرطية » من أبسط الافعال الانعكاسية فهي كما قلنا من قبل سد غريزية ووائية » سه ويوضسح الشكل « قوص الانعكاس » مالذي يتكون من جهاز « مستقبل » سكما بينا س » «Receptor» وعصب وارد ، جزء من الجهاز المصبى المركزي سد و عصب صادر » ، الذي يقوم بتادية الوظيفة الملاوية •

^(×) وبسورة متجمعة لبعد أن أثنى عشر زوجا من « الإصاب الدمالية » • وواحد رخلاتين زوجا من « الأصحاب الدمائية » يكون أو يشكل « الجهاز الصحبي العارض » • و PNB و تطهر الإحصاب الدمائية « «Craxial Nerves» مشتبق للضاية فلابه من تشرع « المشتأ» و « و الرطيلة » و « لا نوح المصعب » « حمى » أم « حركى » ، أم « محصب مشترك » • • « حمى » وحركى معا ، وهذا يتطلب دراسة تحداج لل صلحات طويلة للطاية »
ا نظر الشمار بلين المامنا) • •



.11

وتناقى « النهايات العصبيه » أو الأعضاء الحساسة الخاصة والتي تسمى بالمستقبلات « التنبيهات » (فعل المؤثر) « والمستقبلات » عبارة عن تكوينات متخصصة الى حد كبير في وظائفها ، وتتصف بحساسيتها الشديدة لنوم معن من المؤثرات »

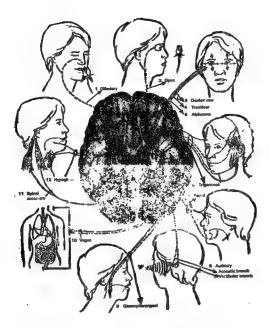
وتناقى المستقبلات المضوية والمخروطية لشبكة المين مثلا المنبهات الضرئية ، كذلك فان د حلمات النفوق ، في اللسان حساسة قواص الطمام وخلايا الشم الموجودة على السطح الداخل للانف حساسة للرائحة ومكذا ، د والمستقبلات » الكيائية الموجودة على د قرون الاستشمار » للحشرات تمكنها ب مشلا ب من تحسديد أماكنها في الوسط المحيط (فالبوض) يستطيع بهذه المستقبلات تحديد (والعمة) مساكن الانسان على مسافة ؟ كيلو مترات !!!

وتقوم (المستقبلات) و تتيجة للانفعال بارسال واشدارات عصبية و الله الاعصاب و الواردة و المسامنة الى مراكزها المصبية المرجودة في الجهاز المصبي المركزى و روقى هذه المراكز تتم عملية توصيل الإنفعال من و الاعصاب و الله والافرازية المسادرة المسادرة التصل التصل المسلات أو المفدلات أو المندرة مثلاً و وتصل عن طريقها الانفعالات الى المضو العامل (المصلات أو المندر مثلاً) وتحدث تتيجة لهذا الإجابة المكسية ـ رد فعل ـ اتقباض المضلات - اخراج الافرازات المختلفة من القدد و و

الانعكاسات الشرطية أو الإفعال الانعكاسية المشروطة : وهي عبارة عن شكل أكثر تعقيدا لوظائف الجهاز العصبي فهي « انعكاسات ذاتية » يكتسبها الكائن الحي أثناء تأديته لوظائفه اليومية على أساس من الافعال الانعكاسية غير الشرطية ٠٠ ويشترك النصفان الكرويان « في المنح في تكوين قوس الفعل الانعكاسي الشرطي ٠٠ و

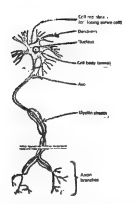
و يحتاج « قوس الانحكاس » هنا الى مزيد من التوضيح ، ومن ثم تعود الى أطلس « علم الانسجة »(١) الذي يشعر في اتجاهه بأن ما يسمى :

An Atlas of Histology .. W.H. Freman, (1)
The Endich Language Book society-London», «Second edition p. 49-44.

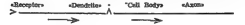


الواقم والوظائف كلأعصاب الدماغية •••

Efferent motor fibres,
Afferent sensory fibres ...
Efferent-Affernt-Mixed-Nerve ...



● تشتلف « الفلية العمبية » في تركيبها ووفائلها إيضا ، ولكن المناصر في علا الشكل للفلية العمبية متواجعة في الجهاز العمبي داركزي ٠٠

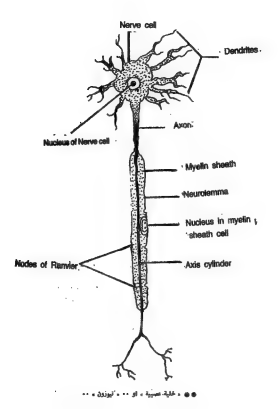


«Bipoint Sensory neurone.»

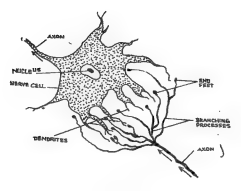
The cBipolar sensory neuron » has a specialized shape with (dendrite) and (axon» forming one continous fiber» from exceptors to C.N.S.

«The main cell body» contains the cell nucleus and is reffered to as (so many ... it has many short Fibres» extending out from it called: (dendrite) which serve to recive activity from «adjacent cell» and conduct this activity to-cell body ...

 The dong Fibres transmiting this activity to canother neurones or to (effector) (muscles or gland) is called: --- (axon).



تصدع الشخصية ... ٣٣



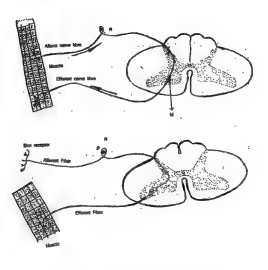
صيتابس او د التلامس ، العصبي

« بالنسيج العمسي » يتعاور من « الاكتوديرم الجنيني »

الطبقة الجنيئية الخارجية • « الاكتوديرم » تعطى بداية الجهساز الصصبى الأعني طبقة الجلدية وملحقاتها ساشمر المصرى الأعنى طبقة الجلد الخارجية سالمراشيف المخالب الأطافي القرون الحوافر • وتنمو الفتحة الشرجية من « الاكتوديرم » أيضا • أما « وحنة الجهاز المصبى » فهى ما يطلق عليها اسم « الخلية المصبية » نيرون «Werwa» (انظر الشكل • والشرح في آخر الكتاب) • في كنيرون وكالتربية عليها في آخر الكتاب) • في كانسرون وكالتربية المصبية » نيرون وكالتربية المسلل • والشرح في آخر الكتاب) • ألم

وهنا يستلزم الأمر بعض التعريفات الموجزة للغاية ، فالتفاصيل يفتى في شأنها علماء الأنسجة والتشريع ... ومن ثم نشير باختصار الى أن الخلايا المصبية « نيودونات » تقوم بتوصيل النبضات بشكل كامل ، أو لا تقوم بالتوصيل ٠٠

د التغلايا العمبية الحسية ، (واردة) Afferent توصل د النبضات ، تجاه الجهاز العمبي المركزى .



الخلايا العصبية الحركية (صادرة) توصل النبضات بعيدا عن « الجهاز المصبي » - - « motor Neurons (efferent

« الفروع «Processe» للخسلايا الصبية ، يطلق عليهسا امم : الإلياف الصبية · «Nervo Fibres»

ويستلزم الأمر هنا تصنيف الخلايا العسبية و الجهاز العصبي المركزى ، Neurous وتنقسم الخسلايا العصبية « للجهاز العصبي المركزى ، Refector ، هم مستقبل ، وما يسمى ، « Receptor خلايا عصبية منفذة ،

والخلايا الحسبية و الموصلة contact أو ما يطلق عليها اسمم «Contact-Neuron».

« والخلايا العصبية المستقبلة « Receptor nearons هي خلايا عصبية يقطبين bipolar وتقوم بانجاز وظيفة الاستقبال والتوصل (انظر الشكل) « للمنبه » أو « المنبهات » من « مستقبلات « الطرف » الى الجهاز العصبي المركزي ، وأجسام الخلايا العصبية المستقبلة « تقع خارج » الجهاز العصبي المركزي في العقد العصبية المخشوكية » « Ocrebrospinal»

الفرع الطويل و للخلية الصبية المستقبلة ، يبتد الى الطرف حيث
«Sensory ending» ، و ه المنتهى الحسى ،

« الفرع الآخر يدخل » الحب النسسوكي Spinal Cord (النخاع المستطيل «Spinal Cord مكونا التصابك المسبي، «الاتصال المسبي»
 « المخالف الشكل والشرح في آخر الكتاب) • « الخلايا المصببة المنفذة »

« الخلايا العصبية المستقبلة » تسمى أيضا خلايا عصبية مســـتقبلة
 حصية «Sensory» وهرجع ذلك أنها تقوم « بتوصيل » « النبضات »
 واثارة احساسات متعادة • •

ما يسمى أيضما بال : Effector Neurons أى الخلايا المصبية المغلة ، التي ترسل النبضات الى أعضاء الطرف ، والأنسجة والتي يتم حملها على طول ، المحاور الطويلة للخلايا العصبية .

ان أجسام هذه الخلايا تقسم في « القرن الامامي » أو « القرون الامامية » للمادة السنجابية للحبل الشوكي ·

«in the anterior horn of the grey matter of the spinal cord.

د الخلايا العصبية ، التي يطلق عليها اسم : Anterconnectings

وتكون منه الخلايا واحدة من أمم المحموعات المتعددة للخلايب! العصبية (نيرون) في الجهاز العصبي المركزي .

- رسم تشليطي الاتصالات العمبية في الانعكاسات : ...
- Receptor 2) Receptor-cell
 Internuncial or, sintermediate neurones.
- 3) Effector neuron,

f) muscle,

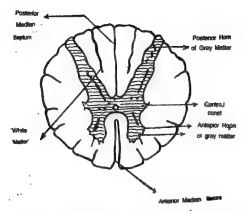


Illustration of a gross-section of the spinal cord at the thoracle level

وتقوم بتقديم الاتصالات بين المستقبلات Receptors والثلايا eEffector nerve cells

ووفقا تحصائص الأثر الحادث بواسطة هذه الخلايا فانها يمكن أن تصنف فيما يسمى « بال exitatory and inhibitory) .

وتصنف « الانمكاسات » «Reffexes» تبمسسا لأجزاه الجهساز العصبي المركزي المتضمن في ظهورها أو حدوثها ، ومن ثم فهي تقسم

⁽۱) تسير كلمة "Extintory" إلى قابلية التهجي أو الإنارة ويوسف بها الكان كله أو بعض السبحه القابلة الرستجابة المنبهات للتيجة ، واذا وسف أسيح بأنه قابل للافارة كالسبح العمين أو الطبق . دل ذلك على أن ثمة د مهيرها » أى عاملا مثيما يستطيح أن يتب أد بغير ذلك السبح فيصمه في حالاً تضاط أز تهيم .

الى ما يسمى بال : (×) «Spinal Reflexes» حيث تبجد أن و الخلايا العصبية ، للحبل الشوكى · «Spinal cord» تاخذ مكانها ·

« الانعكاس » الذي يطلق عليسه اسسم . و الانعكاس » الذي يتضمن « المخلايا العصبية ، للمنج المتوسسط « Mind Brain»

الإنمكاس الذي يطلق عليه اسم : Cartical قشرى ، حيث الخلايا المصبية « للقشرة المخية » تأخذ مكانها وهكذا ٠٠

ومن خلال هذا تستطيع أن تعاد « قوس الانعكاس » مرة أخسرى ضما على:

« مستقبلات المنبه » الإلياف الصبيسة (١) الواردة ٠٠ الفروع المنطق المنطق المستقبلة حاملة « موجات التهيج » الى الجهاز المصبى الركزى » (النيورونات) « والسينابس » محولة النبضات الى الخلايا المصبية المنفذة • «Effector Neurons»

^(×) لمزید من العاصیل د فلانكاسات الشوكیة » راجع كاب د طربسون » ، ومالد ما یطلق علیه اسم : ... د شبكة الامكاس الدوگرى » ، حریت تید آن هذا د الامكاس » پسبب السماب القدم للاسمان - افا ما اسیب اقدم بالم شدید ، من الخارج ، و پیشمس ملا فی اتجامه د تیرورد » الآلم د فی اطبل الشوكی » ، د ورائیرورد الحس الدوكی » و د الدیرورد اطركی الشوكی » و د مستقبلات » الآلم فی الجلد » ۰۰۰ ویشیق الحال إجا فلکر التحصیلات لهام د الشبكات المسلة » و د الدیرونات » القضاحة فی د الاشكاس

 ⁽۱) يستازم الأمر منا يعض التعريفات المرجزة التي تشير بأن الجهاز العمسي الطرائي
 «Preipheral norvous system» مو هد مجموع الإعساب » التي تصل الجهاز العمسي
 الركزي مع المستدرد «Macopiors» والأعشاء المنظة ، (Sifectors» التركزي مع المستدرد

۲» الجياز الحسير » الـوارد The afferent n.e. » الحياز الحسير » التي تعلق السيقيلات مع الحيل الشوكى ولائغ أو ما يطلق عليمه اسم للمثل أو العمل الحين المراقى »

^{* «} الجهاز العمسيين المسادر » «The efferent iis. » و مجمسيرع « والإلق المسيية » التي تنطق من المجل الشوكي واللج ال الأعضاء للغائد أو ما يطاني عليه امم للخرج « أو التعبق الحركي » للجهاز الحمين الطرقي »

وفي نهاية الكتاب ستجد تفسيرا أشمل لما بطلق عليه اسم الأعساب الطرفية »
«Preipharal Nervem»

الألياف العصبية الصادرة « محولة » « النبضات » من الجهاز العصبي المركزي الى الطرف (انظر الشكل) *

العضو المنفذ Effector organ الذي يتغير نشاطه بواسطة الانمكاس. • •

- د عضو الحس » (المستقبل)

- عصب (وآدد) حسى

- الحبسل الشسوكي

- عصب حركي (عصب صادد)

- العضلة و الفيئة

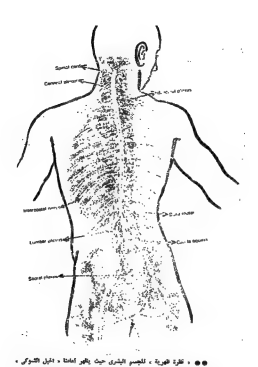
(العشو المنفذ)

ومن هنا نبد أن ما يسمى بال: Spinal Reflex مو « استجابة غير الروية - Spinal Reflex ، المنسسة يتضمن « المرات المصبية » السائد ذكرها ٠ المسائد ذكرها ٠ المسائد ذكرها ٠

وقوس و الاتمكاس البسيط » يكون بواسطة اثنين فقسط من النيورونات و خسلايا عصبية » المستقبل ، وما يسمى بال : Effector « خسلايا عصبية » المستقبل ، وما يسمى بال : التشابك المصبى » بينهما • أو و التلاسس المصبى بينهما » أو «Synapse between them) و «Monosynaptic» ومنل منذا الانمكاس يطلق عليه اسم :

ای « أحادی التشابك العصبی » ۰۰ وعلی ای حال فانا أجلد أن اقواس الانمكاس « لاغلب الانمكاسات لا تتضمن أثنين من الخلايا المصبية » بل عددا كبيرا ويطلق عليها اسم : ... «Polysynaptica» أو

ومثل هذا لا يتضمن في اتجامه فقط ه التشابك المصبى ، او التلامس المصبى Synapse بين اثنين من ه النيورنات ، بل ه صف ،



و و الليفيرة المناية ، ۰ و الضفيرة المفيدية المسيدية «Exachial plexus» و الفضيرة المسيدية المعجزية ، ٠ و و الفضائي ما نابة في «التحقيد » البائغ في محتوى متواهد و المسيدية المعجزية ، و و الفضائي ما نابة في «التحقيد » البائغ في محتوى و إلى المناب كثيرة ، و تغلي ما المناب كثيرة ، و تغلي ملم الفروع و الفضائات » و ه الأطراف ، ٠ ٠ في الجميم المشري ، ٠ و تغلي ملم الفروع و الفضائات » و ه الأطراف ، ٠ ٠ في الجميم المشري ، ٠ و تغلي ملم الفروع و المضائل » و ما تحتويه من تعليدات تحتاج ال

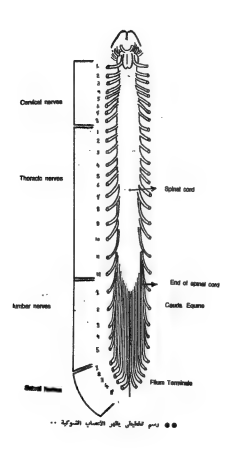
واحد للتشابك المصبى(۱) الموازى يصل مجموعة للخلايا الحصبية المستقبلة مع مجموعة للخلايا المصبية المنفذة - «effector neurons» كل يحدث رد الفعل ذاته (انظر الشكل) المبني أمامنا ...

الحبل الشوكي: Spinal, cord

ويستلزم الأمر بعض الإيجاز الشديد للفاية لتركيب ووطانف الحيل الشوكى عنا عمود للنسيج Spinal Cord والحيل الشوكى هنا عمود للنسيج الصبي الحيل مو الذي يأخذ جزءا في الفعل الإنمكاسي «Reflex action» بعدل الفعل الإنمكاسي «Reflex action» بندن الاشارة الى المغ ٠٠ ويتخذ الحيل الشوكي شكل اسطوائة مفلطحة شيئا ما وفي سمك خنصر اليد على وجه التقريب ، وهو يمتد من قاعدة الحيط الموكي كان من اليسير علينا أن نرى في وسطه منطقة و رمادية اللون ، في شكل الفراشة يحيط بها ما يسمى « بالمادة البيضاء » من حزم المحاوز في شكل الفراشة يحيط بها ما يسمى « بالمادة البيضاء » من حزم المحاوز المناقة بالميني تسمى « المسارات » وقد أمكن تمييز مناطق مختلفة من المخلى » المنافة النيضابية التي تتوسط الحبل الشوكي فالجزء الأمامي « المعلى » المعلى » المعاون المادي والمعاوز الأمامي « المعاون مختلفة من

⁽۱) وموف يتضع لما (راجع نهاية الكتاب) بأن كل دخلية عمبية ء لها استعلالها السبى اللتي يصر عن تفسه د مرفولوجيا ء في أن نهاية محساور التنسجات د الروائد Processes د التجويرة » لأى خلية لا تتخلفل في جسم غيرها أو تفرعاسه «Processes» أن أن نهاية أو أطراف فروع محور المفلية الحسبية لا نقط شيئا سوى د ملاسمة ء المخليا الحسبية الإخرى للجاورة أو تشميانها اقعل وتؤلف على مسلحها تضخيات أو النقاخات أو التعافات Syrappe يضمل القراقات أو النقافات أو النقافات أو النقافات أو النقافات أو النقافات الله المدينة يقميا ...

⁽۱/۱۱) موت التركيب و دالرات الوطيقي ع المعبل الشركي ، يبدو الأمر منا عايد في المستهدة ، و و «المستهدة » و و «المستهدة » و و «المستهدة » و د «مستهد » تشدى د عشالات » كثيرة في الجمسية ، موت معا نداى من من ملائحول في ملت الطسميلات » الذي من من ملائح علم الأسساب، « ووطاله، ، وقد الملك في من ند ملت علم الأسساب، « ووطاله، ، وقد الملك في مذا نفى من من ملت علم الأسساب، « ووطاله، الملك الملك في مذا الملك على من من الملك على من من الملك على من من الملك على من من من الملك على من من الملك على من من الملك على من من من الملك على من الملك على من الملك على من الملك على من الملك على من الملك على ال



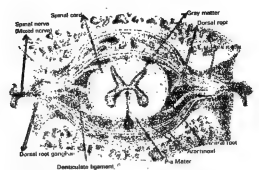
Ventral يحتوى « الخلايا المصبية » ما يوون ما التي تنشأ عنها أعصاب
"لمركة ما إلم الجزء الخلفي أو الظهرى (×) Dorsal فيحتوى الخلايا
المصبية الحسبية الموصلة أو الرابطة • كذلك قسمت المادة
البيضاء الى بضمة « مسارات » من اليسير تميزها نسبيا ولكن فيها بالطبع
نوعن مميزين رئيسيين :

تلك الصاعدة من « النخاع الشسوكي » الى المنح وهي « مسارات الاحساس » ، والأخرى الهابطة من أجزاء المنح المختلفة الى « الحبل الشركي » وهي « مسارات الحركة » ... وتخرج من « النخاع الشركي » على مسانات منتظمة الى حد كبير أزواج من الاعصاب النخاعية الشوكية وعدما ٣١ زوجا ، وكل منطقة من النخاع الشروكي يصدر منها زوج من الأعصاب تسمى « عقلة » ويقابل هذا النظام المقل نظام مشابه له في توزيع المضلات والجلد وهو أمر له أميية بالفة في الفحص الاكلينيكي ٠ للجهاز المصبى (*) ٠

● والاعصاب الشركية ومجموعها ١٣ يخرج نصفها من يدين الحبل الشوكي ، ويخرج (انظر الشكل الحبيث أمامنا) النصف الآخر من يساوه وتتغرع أيضا الى فروع كثيرة تربط الحبل الشوكي ببعض أجزاء الجسم مثل : عضلات الرقبة والقفص الصدى ه وعضلات الجنع ، والاطراف ، وفي نهاية الحبل الشوكي يظهر ما يطلق عليه اسم كسودا اكونيا . وكي نهاية الحبل الشوكي يظهر ما يطلق عليه اسم كسودا اكونيا . تتغرع الأعصاب بما يشبه ذيل الموسان ه . كودا اكويتا . ، (انظر الشكل السابق) .

 ^(×) تباما قبل أن يصل « السمب الشوكي » الحيل الشوكي فانه ينقسم ال « الجلز الظهرى » ... « حسى » ... و « الجلز البطني » ... حركي ٠٠.

Cell Bodies that give rise to the "Ventral roots are Located within the egray matters of the spinal cord., The saxoass of this "multipolar neurons Leave the espinal cords via the "ventral roots Which joins a sdorsal roots to ... make a espinal nerves, mixed acres ... because it carries esenacys and "motor Fibres."



■ تقرة المسيلة خيالا د اغيل التسوكي ، حيث يقام المانا القهرى "Dorsal Root» و صدي و ويعتوى او يتالف من د الياف حيية ، * ثم يقام د الجلاد البندى ، * « ثم يقام د الجلاد البندى ، « (Ventral Root» و ويعتوى في د الياف حركية ، الإليان المسية المسدد « (Sair Interest Nerve Fibres عما القهر الشواية ، كلمبل الشوكي « Gray Inatter . • واغيرا وليس الخرا تبد المانا ، العسم الشفاط أ ، • « وحرى ، » والذي يطلق عليه اسم : « العسم الشوكي » * « حرى ، » والذي يطلق عليه اسم : « العسم الشوكي » *

وللحيل الشوكي وظائف جوهرية يمكننا أن نوجزها فيما يل: .

- ... توصيل « التهيج » •
- ... النشاط الانعكاسي •

اما وظائف التوصيل « للتهيج » فهي تتألف فيما على :

 د ان الحبل الشوكى ، يتصل خلال الالياف العصبية ـ المرات النصبية مع الأجزاء المتعادة للمغ ، وخلال الأعصاب الشوكية مع الأعضاء (العضلات) الجلد الارعية المعرية ١٠٠٠ الخ ، ويضع « الحبل الشوكى » أثنين من المرات العصبية صاعدة ١٠٠٠ seending حسية «Soepsory» وهابطة descending حركية، «Motor» (انظر الشكل) « والاعصاب المسوكية ، «Sipnel nerves» تحتوى أيضا على نوعين من الألياف المصدمة حسمة وحركية ٠٠٠

ان النبضة العصبية تنتقل الى الحبل الشوكى من العارف ... من الأعضاء (الجلد العضلات ١٠٠ الغ) عسلى طسول الالياف الحسية الأعضاء (الجد العضائية على طسول حينت على طسول المسلمة العضائية الله ١٠٠ منه النبضات (التهيج) يتم المتولية بإراد المختلفة للمغ فيل صبيل المثال ١٠ د التهيج) المتولد في المستقبلات للجلد ينتقل الى « القصرة المخية » وتديجة لذلك فان الإحساسات المتباينة مثل الحرارة البرودة ... الألم ... تتولد أو تظهر في التشرة المخية .

و ان النبضة الصبية تنتقل من المغ الى الحبل (١) الشوكى على طول و الألياف الحركية على المرات (١) المالك على المرات (١) المالك المرات (١) المالك المرات (Spinal nerves) المالك الشوات (الخصاب (الشوات (التجيع) تقير من طبيعة الأعضاء المختلفة وتحدث تغيات مثل (حبس البراز ـ الديا ـ أو البول) ١٠٠ الغ ٠٠

ولقد كان و بافلوف » على اعتقاد من خلال عسديد من التجارب المستمرة والابحاث بأن و الوطيفة الافترائيسة » للمخ في أنواع من الميوانات الراقية والانسسان تستقر في و القشرة المخية » (وطيفة الاقتران) »

 ⁽١) الأليساف Pibres التي تصل العبل المدول رائع تجمع في أخرمة يطلق طبها فلمرات الصعبية "Tracks" بعش علم للسارات و صابحة ء د حصية ء والأخرى د عايطة ، (حركية) .

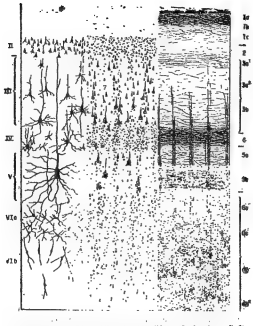
ولكن بعض العلماء الماصرين اشاروا من خلال تجارب مضافة الى تجارب بافلوف (من أيرز هؤلاء العلماء العسالم الامريكيالمسمور بإفلوف (من أيرز هؤلاء العلماء العسالم الامريكيالمسمور «Shurrager» بأن الرفسوح التجريبي يشعب في المراكز العالمة للجهاز العصبي المركزي – يستطيع أن يطور الانمكاس الشرطي ، ومن ثم قال الخوض في هذه التجرية أهر لم يحسم بعد ولذلك ينبري أحد تلميذ و بافلوف » «AFG Ascratyan» في كتابه تلميذ والمنافق بلاتجاء القائل بأن the Brain». Mir Publisher (Conditioned Reflexes) هو الحيار المصبي المركزي بما في ذلك ، الحيل الشبكر، » •

ورغم وجود الاختلافات فلقد آلدت التجارب بما لا يدع مجالا للشك بأن و القشرة المخية ، تقسوم بممارسة وطيفتسين مميزتين ه متلاحدين ، هما : و وطيفة التأسير «gnallina» الحسى المشرك مع الحيوانات الراقية (والاجتماعي أيضا أو و اللغوى الذي يتلود به الإنسان وجده (وهو ما منتجدة بالتفصيل في و النظام الإشاري الأول) والثاني في الصفحات القادمة من الكتاب) *

«Cexebrai Cortex» : القشرة المخية :

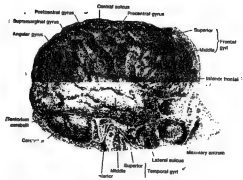
ولك أن تتخيل على إنها عالم غريب ومعقد للغاية يحتاج باللمل الى بيان التركيب « والوظيفة » إلى أعمق درجات التخصص والتخصص ما المنحن الدقيق ، والقشرة (*) المخية الانسان أعلى مراحل النطور البيولوجي يصل مسكها الى ١٥٠٧ مع وتتالف من ملايين المثلايا الصمبية !! وكل غيلة عصبية يحراوح حجمها ما بين ١٠٠٥ الى ١٠٥٠ ملين تتبايلة ، وتنظم صاحم خلايا في شكلها وفي انجاز وتادية وظائف متبايلة ، وتنظم صاحم الخلايا في الخيات متناهية الملة والترتيب (أنظر الشكل) المبين المنا ومن ١٢ مليون دخية عصبية » توجه وتستقر في المنج البشرى ترجه وتستقر في المنج المشرى ترجه وتستقر في المنج القشرة ، وتفتقر الاسماك الى همساء القشرة ويحد وتستقر في المنح القشرة توجه وتستقر في المنح القشرة ويحد ويصد المناه المنح التفرة ويحد ويحد وتستقر في المنح القشرة ، وتفتقر الاسماك الى همساء القشرة ،

⁽ઋ) مناقد ما يسمى د بمناطق العركة » و د مناطق الحس » ، و د مناطبق التراجل » ، وكل منطقة لها د الأداء الوظيفي للميز » ويشيق المبال للدخول لمي حلم التفصيلات الفرعية للمقدة • • للشمرة روطاتها • •

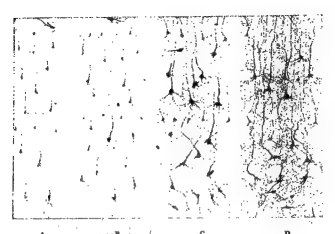


الهمائمى و السهتولوجية ، المُطَلَقة للطِبات البيتة للشَّمة تلقية ، حيث تظهر جنسا د اطلابا التموذجية العسبية ، على اليسار ، وتوزيع اجسام اكلية في الوسط ، وتوزيع - فروع الليفة ، على اليمين *****

⁻ From Ranson and clark 1959, after Brodman,



- أسطح الجانبي الشق الذي عدم و التلافيف الرئيسية > الشار اليها في عام السون . و (From Mettler, F.A. Neurananatomy..)
- The Human brain : «An introduction to its functional Anatomy»
 *Cerebral cortex».
- «John Nolte» , , p.r.o.f. , , of Anatomy : University of colorada Health sciences center...



- امان هاستة شهور أ وشهر واجد ووليد حديد مانخ التقبرة اللغية البشرية ، تم اختما من « الناخق التكافئة » للبور، الأملى
 - التناف الجهي الإرسط » ، عند إعمار مختلة .
 ١٥ الاحق منا الزيادة الأهاة في التعقيد ، للترادات الشجرية » مع العمر التزايد .
 - 2.40 2 (01) on alone
 - Cambridge Mass. Harvard university press A vol. 1, 1939 B Vol. 2 1941. Vol. 3, 1961.
 - The human brain «An introduction to its functional Anatomy ... »John Noltes.



و تمالج واقسحه د للكلايا الكثيرية الهرمية » د حيث الاحظ هنا د الزائدة الشجيرية اللمية و الساعدة من كل من الكليتين --

Cortical Pyramidal cells

المتطورة ، أما د الزواحف ، «Reptiles» والطيور فانها تحمل قشرة متطورة بشكل عادى *

وتجدر الإشارة هنا بأن الأجهزة الحركية «Efferent» تحكم النشاط للخلايا الصحبية والحلايا الصحبية والحلايا الصحبية الماغية والحلايا الصحبية المركة الشركية المشبكة من مناطق أخرى عن القفرة و أما يضار اليه في هذا الصدد فهو أن التنظيم الأساسي للمتساطق القشرية و الجرزان » الى والحركية لا يختلف المتسلاقا جوهريا من الفسار الكبير و الجرزان » الى الانسان !! وعندما تقوم بتقييم المقاييس للتطور البيولوجي في (المدينات) المخاصة المن المتحرف البيولوجي في (المدينات) القشرة التي ليست حسية أو حركية » بل من المقترض أنها متضمنة لوطائف مسلوكة حركية » في كل من : المأز الكبير ، القط ، والقردة والإنسان تظهر في الشكل المبين أمامنا بحيث نلاحظ هنا الزيادة الملحوظة في «حجم المنع المنا بدية وفي الزيادة الملحوظة في «حجم عليه اسم ، من ناحية وفي الزيادة المحبطة في «حجم عليه اسم .

وتوجد (الفصوص) «ظمولك» التي تحبل اسم : « الفص الجبهي » والصدغي ، والجداري » و « القذالي » ، أما « الشقوق » أو الأخاديد « فهي المدود الفاصلة بين مذه الفصوص » (أنظر الشكل المبني أمامنا) •

وتكون « النطقة الجدارية (x) الدنيا regions المسطح القصرى برمته في الحيوان الذي يطلق عليه اسم : « أورانجوتان » . « Grgangutans» و في الشسامبانزي ٣٠٣٪ ٠٠٠ وهكذا عمودا الى الإنسان الراقي حيث تصل الى ٧٥٪ !!

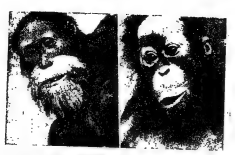
ووالمنطقة الجدارية الدنيا ، تتصل اتصالا رثيقا مع وطائف النظام الإشارى الناقى ، النطق ما النطقة من الناحية الإشاري الناقي ، النطق من الناحية التطورية و للقشرة المخية ، قد ميزت بحق منح الإنسان من الناحية الكيفية عن ارقى أنواع الحيوانات الأخرى (القردة) ال

وتتالف القشرة كما قلنا من ٦ طبقات هي :

« الطبقة الجزيئية ، أو « الظاهرية أو الخارجية ، والطبقة الحسية

(X) "The origin of Man M, Nesturkh" USSE, Academy of science the user.

Progress Publisher, moscow, p. 181, 182, Association cortex: Responsible for thought, Language, judgment, store memories — connect seasory and motor areas.

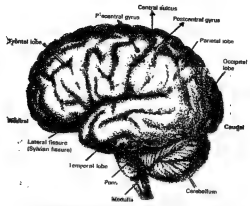


الاورافيوقال » .. قروف ... Oranguntan ... متكون العائلة التي يقلق عليها مو ... الاورافيوقات ... والافروائات المواقع ... والاساباتري ... و الاستجار يم ... والساباتري ... و الاستجار يم ... والساباتري ... و التعقيم المواقع الرابع المواقع ... و المواقع المواقع ... و المو

المبرغلة ، الحارجية ، والطبقة الهرمية ، والطبقة الهبيبية « المبرغلة ،
 وطبقة المقد المصنبية والطبقة المتماحة الاشكال » *

وبالرغم من أن التفاصيل للتنظيم - تختلف بشكل واضح من مكان الى آخر في د القشرة المخية ، الا أن النقاط الإساسية التي ذكر ناها من قبل تبدو واضحة غير أن هناك شقين من التعميم كلاهما يجب أن يتم في هذا الصد ، وهذان التعميمان أمر جوهرى لكي تكون على بيئة من هذا الأمر الرؤانف المكنة والمرتبطة بالأصاط المختلفة للخلايا . .

أولا : الألياف الواردة السائطة الى « القشرة » من الأجهزة الحسية النوعية (سمعية بصرية حسية) يبدر أنها تنتهى على الخلايا الحبيبية في الطبقة ؟ •



- Just anterior to the «central sulcus» is the «Pre central gyrus»
- which contains the "motor-cortexa".

 Neurons from the egyrups ", project to the ebrain stems and "spinal cord" cells, which in-turn activate ", muscles ".

في المناطق التي تسميم . «Primary sensory areas» أي المناطق المسية الأولية للقشرة فإن هذه الطبقة تبدو مكبرة أو أكثر تضخما .

ثانيا : الخلايا الهرمية «Pryamidal cells» للطبقة الخامسة (٥)، أكثر تضخما في المنطقة للقشرة الحركية «Motor cortex» حيث يطلق عليها هنا ١٠ غلايا الهرمية العملاقة، (١) أو الكبرى (أو ٠٠٠ (Betex, cells) وترسل و محاورها ، الى و الحبل الشوكي ، (حيث تمارس تأثيرها على « الحلايا العصبية الحركية ، التي تحكم النشاط العضل ·

(1)

Foundations of physiological psychology, "Richard D. Thompson",

University of colifornia at Irvine, Sensory and motor functions of cerebral cortex.

cortex of the sprecentral-gyruss contains the spinnt pramidal cellss ---Betez-cells in Layer ... (5) and is called : - emotor cortexs ... Brodman's area (4, 6),

ويخصوص التقسيمات الفرعية للقشرة فاننا نجد أن هذه التقسيمات الفرعية تقوم على الأساس للتقيرات النسبية في ظهور الطبقات الستة للقشرة في مناطق متباينة ، وطالما أنه لا يوجد هناك و جزئين متباللين ، للقشرة من حيث و المصافص الهستولوجية ، . . . وهنا متباللين ، للقشرة من نائد من المكن أن تكون هناك تقسيمات فرعية متمادة ، ومن ثم فقد وصف و البوث سميت علاقالها من . . منطقة ووصف و البوث سميت علاقالها من . . . منطقة في عام (١٩٩١) وقام فوجسس بعد ذلك بوصف مجالات قضرية منطقة أن مسلم المراقبة المراقبة المراقبة المراقبة المراقبة المراقبة المواقبة المؤلفة الأولى المقدود بأن مثل هذه المقاصيل المتقاصيل المتقاصية المؤلفة الأولية للقشرة المخبؤة والموقبة الأولية للقشرة المخبؤة .

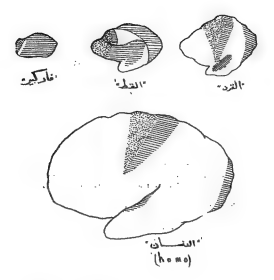
.

وفي اتجاه هذا القرن الذي نميش فيه اقترح العالم الكبير هشيرنجتون» (Speringtons) وجود د فواصل ، أو د انفصال ، ما بين القشرة الحركية والحصية . Between motor and sensory cortexs.

وقد أخذ و شير نجتون » و في اقجاهه و الشق المركزى » (Brodmann's arcess) كخط للتقسيم ، ففي « مناطق برودمان » (Brodmann's arcess) و انظر الشكل » ، ٤ ، ٦ من المحتقد انها تختبص بالسيطرة على الحركات وجللتي عليها اسم معاملت معلى المحركات (وجللتي عليها اسم (Sonsory Correx» أما ما يطلق عليه امرودهانه (Sonsory Correx» التي تنلقي الإسقاطات الأولية ، محولة المطرمات من مستقبلات والملك عليها اسم : ... أو (Somatic sensory Cortex»

غير أن الإبحاث الجديدة في هذا المجال المقد قد أكمت الحقيقة وبما لا يدع مجالا للشك بان المميز بين المناطق « الحسية » و « اخركية » مجرد أمر نسبي ، وإن كل منطقة تشارك أغلب الوظائف للناطق أخرى » !!

ولا يستلزم الأمر هنا أن نخوض في تفصيلات معقدة ازاء القشرة ــ
الشركيب والوطيفية ــ فان هذا من شأن فروع أخرى في نطاق علم وطائف
الإعضاء، ومن شأن علم النفس الفسيولوجي الذي يفيض في شرح المناطق
المسية والحركية والسمية ويستخلص ــ نتائج جوهرية في هذا المجال.
ومن ثم كانت هذه المجالة السرية لبيان وطائف القشرة وصلتها الوثيقة



Motor-areas.

Sensory-areas.

Aproximate scale drawings of «Cerebral hessispheres» of four mamals

Note bothe the increase in size and the relative increase in the
amount of «association cortex.

: Association-ereas,

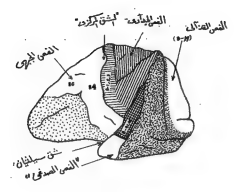
بالنشاط المصبى الراقى فى تجارب و بافلوف ، ، ثم صلتها أيضا بتكوين الإنصاات الشرطية ، التى يستطيع الانسان وحده أن يكرنها نتيجة لتطور القشرة المخية بحيث تستمد جميع مظاهر صلوكه من هذه القشرة التى بلغت أوج تطورها منذ نشوه الإنسان الماقل (١) Homo-segines . . منذ ما يغرب من ٠٠٠٠٠ صنة مضت !

ومن هنا نستطيع القول بأن منهج و بافلوف ، وما توصل اليه من تجارب يعتبه تماما على الانسكاسات الشرطية ، ومن ثم فان كل ما يترتب فينا من عادات متباينة هو الانسكاس أو بمعنى آخر : .. و ان كل ذلك الفيض أو المديد من و الانسكاسات و يكتسب ، خلال مراحل النمو ، وخلال تجاربنا اللماتية وارتباطاتنا بالآخرين .

ولكن و بافلوف » لم يقف عند هذا المدى فهو يركز أيضا على و عنصر الوراثة » الذى يحدد بدوره نوع الجهاز العصبي المركزى ، وتباين الأنشطة المصبية الفردية ومدى قدرتها على المقاومة أو ميلها نحو الانهيار والذلك يشير و بافلوف » في عديد من أبحاته بأن ه نشاطنا المصبي برمته و يتألف من عمليتين أساسيتين هما : ...

ه التهيج ، و « الكف ، وأن حياتنا كلها تقوم على أساس الملاقة ما بين ماتين الممليتين ، فالملاقة بين ، والتهيج ، والكف والتوازن بينهما يحدد في اتجامه تماما سلوكنا برمته سواء كان هذا السلوك سلوكا مرضسيا أم سلوكا سويا ، غير أن طبيعة الملاقة هنا ما بين الوراثة والبيئة أمر أم يحسم بعد، وهو مجال ديزخر ، بحق بالتجارب والبحث في فروع عديدة مثل : السيكولوجيا التجريبية ــ وفروع النشاط العسبي الراقي ١٠ الني .

⁽١) الإنسان الساقل المسدية "Modern Homo-septens" يعرد قل --ر-١٥ سنة هيت ومن الهسجوية أن تحدد أسبك ، اكن من للمثله الله قد طهر من القروة الشبيعة بالإسان التي عاشت خلال العمر د اليوسيني » ، د والمبليرسيني » ، وفي طواقع لا توسد مساكل شبايا السائية قبل مرحلة العمر الذي يسسمي د بليستوسين »



منائق اللموس للقرة للغبية
 اللمن القائل ١٠٠ إغداري ١٠٠ إليهي و الصدغي و

التأسيبات الخرعية الرئيسية للنشرة علقية ، للرئيسيات ، · · ، الشرق علركوي ، يفصل « الفص الجَبِني » والفصوص الجَعارية ، وشق « مسيبلغيات » يعبد الفص المسائي · · التافق الكذلة تحدد التقسمات الفرعية ، الهستولوجية ، يوامسـطة « فول يولين » وبيل -

الاعداد تشير لل مناطق برومان ۱۰۰ Brimmn's-areas» للبناطق التصدد الحسية والحركية ۱۰ المناطق التي لا تحدد بواسطة الإعداد هي المناطق التي بطلق عليها اسم : association-areas

Based on avon Bonins and "Baileys, (1961).





چه ویظهر منا « افض السنفی » و « المینی » و « المستفری » والجُسم الجُلس (السلب) والهیتوالانس والخیخ والثقاع الستقیل • « اللج • »

«Parietal-lobe Symmes many of encurons in the "Parietal-association cortex» area (5) and (7) of a monkey respond to considerably complicated atimuli.

Other deficts to accompany «Parietal damage» include peculiar disabilities called "amogia» and sapraxis — axpraxia means an inability to perform an action …, A person With evisuals agnosia-for example would be unable to recognize common objects by sight !!

وعل ذلك فاننا نلقى مذا الإستفسار التقليدي من الذي يصنع الكائن البشرى البيئة أم الوراثة ؟! • ويجيب الباحثون في هذا المجال كلاهما :.

. •

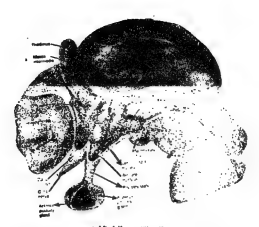
بلا توجد صمة من سمات السلوك الانساني أو خصائص معينسة من خصائص الفرد مستقلة عن « الجينات » التي يحملها علما الفرد » أو عن الاحمداث التي مر بها هذا الانسان منذ بده حياته !! غير أن هذه الاجابة من شانها ألا تحسم الأمر فمازال الخلاف كلمنا بين أنسار الوراثة وأنسار البيئة وكأن كل منهما على طرفي تقيض » ولكننا مع ذلك مستطيع أن نشير بأن كلا « المتفيرين : الوراثة ب والبيئة » يعملان سويا رغم الاختلاف والنباين وأن « المعليات الناتجة » مازالت في غموض وغير قادرة على تفسير محدد في مذا السدد « وتبدو الأمور مقنعة إذا ما كان هناك « التفاعل »

ما بين مدين المتدين ، ولندفع منا باشلة قد تبدو واضحة فغي تطور الطاقات الحسية و والحركية ، تلعب الوراثة دورا لا يستهان به حيث آكنت والمحوث التي أجريت على الإطفال الصفار والحيوانات صحة هذا الاتجاه البلك فان الإعتماد الوثيق للوطائف الحركية و « الحسية ، على « البنية الفيزيقية ، تبعل مثل هذه الوطائف قابلة « التأثير ، للحتمية الورائية ، بالرغم من أن كلا الطاقتين « حسية وحركية » تعتمد جزئيا على التأثير المبيئي ،

اما فيما يختص و بالوطائف العقلية و على صبيل المثال فان الانحراف الحاد في أي اتجاه عن و المظاهر السوية و يمكس في اتجاهه جزئيسا أثر المسحة والنشاط الفندي والحالات المرضية الفع التي تتجسل من تطور النشاط العقلي أمرا مستحيلا !! وطالما تبدى هذه المؤثرات فعالية فان الوراثة تلعب دورا ٢٠ وبالنظر إلى العواطف والحصائص الاجتماعية والمواقف والمقاهر الاجتماعية والمواقف والمقاهر الاجتماعية والمراقف وللقاهر الاجتماع الموامل البيئية ويشكل واضع م

« هيث » ـ التجارب والنتائج :

كان د هيث W. Hess في د زيورخ ، هو الفسيولوجي الأول الذي فحص الأساس التشريحي لسلوك الحيوان وكانت بداية التجارب في عام (١٩٣٨) على وجه التحديد واستمر « هيث ، في تجاريه التي لم تلق أية اهتمامات في ذلك العصر بالرغم من أن هذه التجارب كانت بمثابة التجارب العظيمة والرائاءة في دراسة آثار التنشيط الكهربي « على المخ لسلوك الحيوانات ، ولقد أنفق و هيث ، الذي استحق جائزة نوبل عام (١٩٤٩) ... حياته كلها في خضم هذا الميدان ، ومن قبله كان « بافلوف ، الذي أراد بتجاريه أن يحصر السلوك في نطاق « الانعكاسات الشرطية ، ، كما رأينا من قبل ٠٠ أما هيث « فكان على يقين وتصور تام بأن تصرفاتنا برمتهما تنظم بواسطة « الهيبو ثالامس ، ٠٠٠ دHypothalamus وحينما تتأكد صلة وثيقة ما بين « الحوافز والسلوك والجهاز العصبي المركزي ، وهو أس لا يأتيه الباطل من خلال عديد من التجارب ، تصبح تجارب ، هيث ، بمثابة التمهيد للكثير من كشف مظاهر السلوك البشري وصلة هذا السلوك بهذه المناطق المخيسة ، وهو أمر لا يخص فحسسب فروع عملم النفس الفسيراوجي الذي يغيض في شرح هذه الصلة الوثيقة ، وانما يخص أيضا فروعا كثيرة تهتم بدراسة الدوافع ومنشأها وتطورها وعلاجها أيضا ٠٠

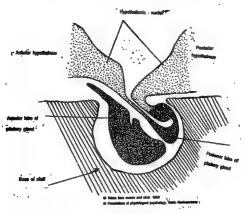


لعثيل تطليقي د للهيوثالاس ، للعثم البشرى ...
 و تلاحق منا أن د اللغة النظمية ، وو» و Pitnitary og» ، اللغة النظمية ، Pitnitary Stalk ...
 خلال ، الهذع النظمي ، Physiology of Behavior
 Kell , R. (Leglaco ...

و الهيبو ثالامس ، — التركيب والوطيفة — من أعقد الفروع التي تنخل بنا في تفصيلات تكنيكية معقدة للغاية — وتقع « الهيبو ثالامس ، في منتصف المغ ٠٠ انها فوق « الفدة النخامية » ، وأسفل ثالامس (١) • Thalamus (أنظر الشكل) •

ومن ثم يطلق عليهــا عنـا أسـم ٠٠ د ما تحت الهــاد ، ٠ «Sub-Thalamus» ومحاطة بواسـطة د تصفى الكرة المخين ، ، وفي

Foundation of physiological psychology, «Thompson», «Basic (1) Neuranatomy, p. 102-103, A. Happer international Edition. خسلال السنوات الأخيرة (١) ظهر هناك ما يطلق عليه اسم ، الملاقة المتبادلة ما بين ، الفعة النخامية ، والهيوثالاس وأن هذه الملاقة لها أهمية بالفة للفاية في «التنظيم المصبى» لوطاتف الفدد الصماء (٢) .



اللاحظ عنا إلى « الهبيونالامس » و « القدة التفامية » كلاهما يظهر « كبنيان » متمس

⁽۱) تعالى د النخلية ، نظفية ، "Posterior p.» د النجاف العميية ، و الاراف العميية ، و الموات ، البيرانالماسية التي يطلق عليا اسم : paraventricular ميت نجد ان الوات » الأخرى التي يطلق عليا اسم : Paraventricular حيث نجد ان عالية د الألياف العميية » من الوات الأولى تنتهى في د العمل الخلفي » ، يبنا الكثير من الألياف للتابية ، و المحل النخاص ، و المحل النخاص ، و المحل النخاص ، و المحل النخاص ، و المحل التحاص التحاص التحاص ، و المحل التحاص ، و المحل التحاص ، و المحل التحاص ، و المحل التحاص التحاص التحاص التحاص التحاص التحاص التحاص التحاص التحاص ، و المحل التحاص الت

 ⁽٧) في آخر الكتساب @Josepty ... مستجد شرحا واقيسا للجساز العسبي
 المسسستقبل aANSA" ووطائف للجوعة د السبتارية ، والباراسيناوية بالتلميل ...

وتبدو الصنوبة هنا بالفة لكل نشير الى أهمية ه النوبات العقيقة للناء التي تؤلف د الهيبوثالامس » ، ولكننا تستطيع القول باز. هذه النوبات » متضعنة في مظاهر مساوكية متباينة « المسسلوك الجنسي » » والسلوك الماطفي والنوم والتنظيم المرازي • • • الغ • هذا من نامية ومن تأمية أخرى نبد أن « الهيبوثالامس » هو : البنية المكنية المركزية الرئيسية المختصة هنا وبوضوح (بوطائف الجهاز المحسسيين المستقل (انظر آخر الكتاب) وجل الأخمر « تقسيمة السيميتاوي » (الكتاب) وجل الأخمر « تقسيمة السيميتاوي » (Sympathetic divisions

« والهيبوثالامس » • أيضا ويتعريفات آكثر وضوحا هو تجمم ك :

٣٢ زوجاس و النبويات ، تنفسم بالتالى الى ثلاث فشات رئيسية : • (الأملية » ، و والحلفية » به وهذه و النويات » تتصل بواسطة و الألباق (المسيية » مع التالاسي و • Thalmas » ... الجهاز (») الطرقي » به سياتي هذه في قدما عدل و حصال الحرم » اللائل من التحديد التحديد التعديد التحديد التعديد التحديد المناطقة ... من المناطقة

هرحه فيما بعد الله حسان البحر » القوزة الله ومع التقسسيمات الدنية للتخ ، التكوين الفنيكي لساق التع "

ولقد استطاعت و الطرق التكنيكية و أن تحصل بوضيوح على والمعافقة عن المحافظة عن والمحافظة عن المحافظة عن المحافظة عن المحافظة المحافظة الوسطى المحافظة المحافظ

وعل ذلك قائناً تستطيع أن توجِل وطائف و الهيبو ثالامس ۽ فيها علي:

بيدارس و الهيبر الاسمى و منيطرته على الطساهر المستقلة للسلوك يواسطة الدين من الميكانزيمات المفيزة ، قمن ناسية يؤثر على القسامات المخبرمة من التخلايا العصبية في لا ساق المج له مع ومناطق اعترى في النبهاز المسبى المركزي (عدد) و من ناسية المرقى يمثل لا الهيبير الالاس و ، من على انه مركز المنيطرة المصنيي الرئيس لوطائف القدد الصلمات و و إواسطة السيطرة الصبية على و الفعة التخامية » ، ويواسطة اطلاق الهرمون ذاته وبطريق مباشر ب وبالرغم من ان يطائف السيطرة المصبية والمفدوية

⁽X) ه اليبيراللاس » ، أبا اتصالات متشعبة وساعة مع «اللغ الأبانس» » • أبا المسالات «Tajacacaphaloa».
(Apjacacaphaloa».
مع العالات مشعبة للقاية مع «الموزة» و د حصان البس » الجارة الماراس - ويضين الميال الدكر مند الاتصالات المقامة - • ولارعه من التقاصيل ، داجع كتاب المرواسسيين حريجة الإمرائية) « جون ارائيه » • • د للغ المردى » • • ملك المرائيسة الل تقريمه الوطيق • (الحليمة الأمريكية) »

د للهپيواللامس ، تعبل بوضسوح بوامسطة ميكانزهات ، تشريحية
 ونسبولوجة متباينة الا أنها تعبل سويا وفي نبط متكامل .

.

ثم أشارت التجارب بعد ذلك بأن قمل و الجساع الجنسى » ينظم بلا شأك في الهيبر ثالامس، و بالتحديد في الأجزاء المجاورة و للمخ الأمامي، ومن ثم فان أجزاء و الهيبر ثالامس، و التى تنظم السلوك الجنسى تختلف تماما عن الأجزاء التي تنظم ردود الأفعال الدفاعية عند الانسان ، وفي الواقع تبعد أن هاتين الوطيفتين و متمارشتين ، تماما فلكي يأخذ و الفصل الجنسى ، مكانه فان الهرب أو الدفاع و يجب أن يختفي يأخذ و الفصل الجنسي ، مكانه فان الهرب أو الدفاع و يجب أن يختفي المائل الواقعة ما بين و المنج الأماس، و الهيبر ثالاسم قلا تؤدى الى زيادة المائلة المباتبة المباتبة المباتبة إلى المساقة الجنسية) (وسنرى تعريفا لها في و المفهوم القروبين » فيما بعد) أو تؤدى في اتجاهها الى زيادة الشهورة الجنسية الدروبين » فيما بعد) أو تؤدى في اتجاهها الى زيادة الشهورة الجنسية عند الفرد!!

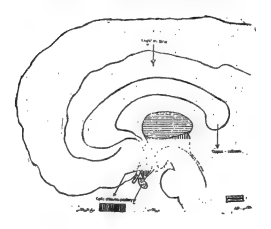
•

أما المكانزمات « التي تحكم السلوك الجنسي غيبدو وافها معقدة للفاية بواصطة الحقيقة القاتلة لنا بأن « الهيبوثالامس » يمارس « سيطرته العصبية eneural control » وسسيطرته أيضسا على وطائف الفسادد الصحاء « على السلوك الجنسي واذا ما حدثت آية « آتة » في الهيبوثالامس فان المجز الذي يظهر في السماوك الجنسي قد يكون نتيجة الهمار . للميكانزمات العصبية ! الدمار لما يطلق عليه اسم :

« الميكانزمات التخامية الهيبواللامائية » ، أو تكلا الالتين :

·Hipothalmic - Pituitary mechanismes.

وقى مثل هذا الإيجاز السريع حيث نتجنب الدخول فى تفسيلات معقدة للفاية يجدر بنا أن نحيط أنفسنا بعض الشيء بالجهاز الذي يطسلن عليه اسم الجهاز الطرفى « Lämbic system (انظر الشكل) *



ومنا الجهاز معقد للغاية وتشير بعض التقصيلات بأن التركيبات الرئيسية لهذا الجهاز تشمل : ما يطلق عليه اسم اللوزة (١) Amygdala (١) تربية في العمق و للقص الصدقي عن التلق نووية ، كبيرة و ملفونة ، أو المسخفي عن المسلمة المسلمة عليه التسلم و محسان البحر ي من المستوية من و اسبح قضرى ، معفون أو راسخ في المنت سا يطلق البورية من المحاجز . « Septum» منطقة تروية في الأعماق الوسطية الأمامية لليتم الأمامية المنافي ، ثم و الهيبوثالامس ، وهو مأورد ذكره بشيء من والعصيل من قبل .

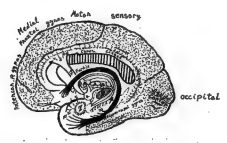
ولقد كان المالم الأول الذي أشار الى أن هذه التركيبات المتابينة تكون في اتجاهها ووحدة وظيفية هوه دبابزه (٢) «Papez» الذي قام بعلم أوراق نظرية هامة للغاية عام ١٩٣٧ عن « ميكانيزم المواطف » ثم تبعه « ماكلين » « معالمة منط في المسلمة عام ١٩٤٧ عن هذا الاتجاه علم أنهيبو ثالاتها مناك فكرة متفق عليها تباما بخصوص المدى الذي تبعد فيه « الهيبو ثالاسس» مثال فكرة متفق للجهاز الطرفي ، كل « يتفاعل » مع الأحر لتكوين البجهاز الوظيفي الوحد للسيطرة على السلوك الماطفي – وعلى أى حال فان المعود السلوكي البجهاز الطرفة على المسلوك المعاطفة بيد وعلى أي حال فان بيتمار السلوكي الدجهاز الطرفة المحركة المعرف مثل : ـ اللوزة أو حصان البحر الابيدو ٠٠ وضوح وأن قدرا قليلا قد عرف بتعموص الكيفية التي يتم بها التفاعل في السلوك الماطفي ، ولقد اتجه معلم علمناء علماء المسيولوجيا في هذه المراص الحاصة أن تركيز جهدهم على

⁽۱) ه اللـــوزة «Amygdalod سام بلاق على ه التواه اللوزية ه أو «morgdalod سام» وهي كتلبة مسمية من د الخلوا المسمية عرض من د الخلوا المسمية » وهي كتلبة مسلمية من د الخلوا المسمية » كما تبت بخوطها في د الهيبر قالاس » ولهله النواء علاقة عامة بالإنسان وباليون الدواية ، وفي السنوات الاخيرة تم ه القسيم الخرص » من النامية ه الهستولوجية » لهذه ه التوادة اللوزية » في تعزم لوطائها من حيث " منافق ه الاقلام » ، وهو ما يضيق للجال من ذكرة وبالتأميسيل الغيق ، وبازية من التأمية من التأمية السلولة » المنافزة عن الرائبة من التأماميل راجع د يروفسير كاراسون » د نسيولوجية السلولة » د التركب والرطية السلولة »

⁽۲) ه جون بایر » (۱۸۵۲ – ۱۹۵۸) من آگیر الرواد فی السمالم طی خالق ه التصریح الصمی لماارن » قدم اسهامات کبیرة وخطورة فی ملما الصند ، وشوف الشبکة الحمولة الصمیدة فی داخل المؤ ، باسم : « شبکة بایز » وهی شبکة مقلمة فی « للغ الامامی » جنیق للجال من ذاترها وبالتأصیل الفتیق ،

ما يطلق عليه السم « المنطقة اللوزية » حيث طهرت « الأعراض السلوكية » الواشعة أو « العرض السلوكي » Behavioral syndrome» • • وذلك عقب حدوث أى « آفة » تصبيب « النواة اللوزية » ... وتشمل « الاستجابة الفية القهرية » وضع كل الاشياء في الفم » !! فقدان الخوف ثم المدوان ، النشاط الجنسي المترابد ... ثم زيادة النشاط بوجه عام !!

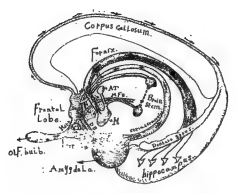
بالمثل فان « حسان البحر » مثل اللوزة ، «تركيب نووى » يكون جزءا للجهاز الطرفى ، وفي نطاق الفقاريات البدائية ، تجه أن الفسكل الأولى القديم « لحصان البحر » ، هو الجزء الأولى للقشرة المنية التي لاحقها التطور طوال مراحل طويلة لتطور المغ ... وعلى النقيض لتركيب القشرة المنية المكونة كلها من ٣ طبقان فان « حصان البحر » ، يحتوى على « طبقة مكتفة » من الخلايا يطلق عليها اسم : « التقاوموه المناس على « طبقات المناس المناس المناس عليها السم المناس عليها المناس المناس عليها المناس ا



رسم تغطیطی الاکسالات الرئیسیة بین د ما تحت اللشرة ، و ، الجهاز الطرفی ،
 شد اللج البشری ، •

(After penfield)

- 1, 2, 3, «Thalmic nuclei» 4 mamillary body.
 - 5 Hypohalmus --- 6 periofactory region.
 - 8 olfactory bulb. 9 brainster
 - 8 olactory bulb. 9 brainstem.
 - 10 «Hippocampus».



- Diagram of the Principal Connections of the Limbio-system ...
 (M) Str. (L) Str. .. Medial and Lateral "olfactory strias, tub ...
 olfactory tubercle ...
 (CB) diagram band of s krocas ...
 (sep.)
- ● Anterior nucleus of the thalmus ...

 (M) . mamillary body > (IP): interpeduncular nucleus . . .

 (MFB) «Medial, Fore-brajn-bundle
- The nervous system Professor W.F. GANNOG -- Department of physiology.

ولايبدو مناك الرضيوح حتى ذلك الرقت في الوطاقت المحاحة وليبدو مناك الرفاقت المحاحة وليبدو ، ولكن مناك الاتجاه على اعتباره متضمنا في المواطف ، وفي الذاكرة السريمة السريمة للفاية - ثم يلمب دورة الفعال و كجزء للجهاز القيمي ، السلوكي ، وعندما يتم ازالة و حصان البحر » • في الكائن البشري • فان مظاهر المجز في و الذاكرة السريمة ، تلاحظ بوضوح و كمبل منيز وبيفلد عام ١٩٥٥) فبئل هذا المريض يستطيع أن يتذكر ما حوادث سافة عضت منذ منة من الوقت ، ولكنه لايستطيع أن يتذكر ما تناوله من طهام الإنطار !!

واستكمالا للجهاز الطرفى « يوجه ما يطلق عليه ايضا اسم :

Septal area (١) وهمة المنطقة تتضمن جحزط للقشرة الطرفيسة ،
وهن ثم فان حصوت الآفات لههة المنطقة تؤدى الى حصوت « استجابات
عموانية » ومزيدا من التهيج حوقه أشار كل من برادل ٠٠ و « نايتو »
عموانية » ومزيدا من التهيج حوقه أشار كل من برادل ٠٠ و « نايتو »

Bradly and Nauta
عموانية عن والتهسامها الى اشماق الاستجابات المساطفية
المساطنة ؟ !!

وايجازا لوطاقت هذا الجهاز تبعد أن هناك تصييلت يجب أن تتم في هذا الصند بخصوص هذه التركيبات: أنها تتصل أولا اتصالا وثيقا مع بعضها ، وثانيا يبدوا واضحا انها متضمنة في مظاهر صلوكية عاطفية حيث و يشير البعض الى أن حصان البحر استثناء من هذه القاعدة وتشير يعشى النتائج الى أن التنشيط الكهربي للكثير من التركيبات، الطرفية ، تظهر ضاذج متعددة للاستجابات المستقلة .

1. •

ومثل منا الجهاز بخصائصه ووطائفه ونشاطه لم يعه بعمزل عن الميادات النفسية وتشخيصها لظواهر القلق ـ مثلا ـ وفي فصل مركز بعنوان : « القلق » يفسير الطالمان البريطانيسان « سيفلرسستون » Tarva silverstone ورفيقسه « بحول تيرنر » Paul Tumer» ورفيقسه « بحول تيرنر » وPaul Tumer» والمتضخيص والعلاج ، والمتضفى في كتابهما البالغ الأهمية « علاج المقار في الميادات النفسية » (؟) الى أي كتابهما البالغ الأهمية « علاج المقار في الميادات النفسية » (؟) الى الإسباب « السيكرفسيولوجية » لقلق «Paychophaniology of anxiety» فالقلق « المجتمعات الانسانية المتحددات الغربة علاج المقار في الميادات الناسانية المتحددات الغربة على المجتمعات الانسانية المتحددات المتحددات الانسانية المتحددات الغربة على المجتمعات الانسانية المتحدد المتحددات الغربة على المجتمعات الانسانية المتحدد ا

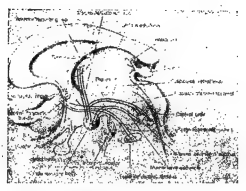
Drug Treatment in psychiatry ... Trever silversione .. and paul Turner ...

Drug treatment in Psychiatarys. Anniety p. 125-126. (\)
Terror silversiones Paul, Turner, Routledge and Regan paul,
London, and postons.

الماصرة ولكي يشعر الانسان بالقلق في مواجهة و منبهات مهددة » ، فان ذلك هو الأمر الطبيعي والناسب ، ولكن هذا القلق يعتبر حادا وشاذا اذا عما علم يعدن أسبيل و عقلانية ، ولقد ظهرت دراسات تكبرة في مجتمعات غريبة تشبد بأن القلق قد يشكل بوضوء طاهرة واضحة وأن ما يقرب عربة تشبد بأن القلق قد يشكل بوضوء طاهرة واضحة وأن ما يقرب من دالقاق» وعما ينتقل المالجان الى فرح الأسباب الفسيولوجية المتضمنة من «القاق» وعما الأخص « التركيبات المجمعة » قيما يطلق عليه اسم « الجهاز الطرق » دعلى الأخص « التركيبات المجمعة » قيما يطلق عليه ومن « وللهنات المنابقة ، وعما المنابقة على المنابقة به ودي المصل عد للحيوانات ـ يؤدي الى معلوك يتسمج بردد الأعمال الملية بالمنح « والتشبيط لنفس المنطقة للكائبات المشربة أيضا يؤدي الى مشاعر غير سارة ـ ومن الواضح أن مراكز الهيبونالاسي» تحت سيطرة كل من « حصان البحر » واللوزة » فمن ناحية يزداد نشاط المورة ومن ناحية أخرى قان حصان البحر والمنطقة التي يطلق عليها المورة ومن ناحية أخرى قان حصان البحر والمنطقة التي يطلق عليها المهم : — « «Spetta area» تكف الاستجابات « الهيبونالاسية ال

رمن الواضح أن زيادة الجرعات بطريق المسادفة أو الأسسباب التجاهس من الحياة قد تؤلدى الى أعراض كثيرة من أبرزها ما يطلق عليه اسم «dyspnea» (١) حيث المريض منا يماني من المسعوبة في أن ينطق كلبات مركبة وأن يتحدث بسرعة !!

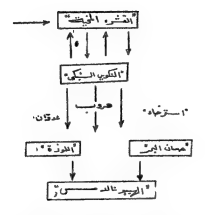
⁽١) سوه عسر الفطراب ١٥٥ د مقطع » يفيد العسر أو الانسطراب مثل قلد الدائق هسر الكلام ، التناس «dyspnea» وفي كثير من المسطلحات يدل القطع على الفسطراب وظيفة ما ٥٠ أيسمى المسطراب النطق أو تعشره وامتناعه ١٠٠ أنت ،



- Modern synopsis of comprehensive texts-book of psychiatry
- Professor .. FREEDMAN .. M.D.
- Professor .. KAPLAN .. M.D.
 -- Professor .. SADOCK .. M.D.
- · · The Brain .. and Psychiatry

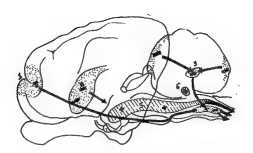
التحكم في السلوك العدوائي

وإذا حاولنا هنا تصور كيفية الساوك الانساني والمسارات المصبية « الخاصة بهذا السلوك لرجدنا أن و من السلوك » كالآتي : — وهنا نجه أن و المواس الخارجية » قصل عن طريق المسارات الصاعدة المختلة في و التشرق المخية » التي يوجه بينها وبين « التكوين الشبكي » ميود ذكره في بعض التمصيلات) (Reticular Formation (ما يطلق عليه اسم ه التعنية المرتقدة ، ومن « التكوين الشبكي » « تدر » السيلات المصبية في منطقتين : « اللوزة سرحسان البحر » ، فيطل د اشارات المترخانية » ، وكل مقه المثيرات « المعوانية « والاسترخانية » تتجه الى « الهيبوئالاس » وهنا يقوم « الهيبوئالاس » بدور خطبر للفاية.



فى « نعديل » وتنظيم الأواهر الصادرة من « اللوزة » وحصان البحر حسب حاجة الجسم البشرى ــ واعطاء الأواهر بالتالى الى البجهاز السمبتاوى أو البارا سمبتاوى لمارسة وظائفهما المتباينة « انظر الوظائف للمجموعتين في آخر الكتاب » • •

ومنا نبد أن المقاقير التي تقلل بوضوح نشاط أو «اثارة » « اللوزة » تسبب « استرخاء » هموه ، وتكون مضادة للقلق والخوف ، ولذا تتجه الابحاث الآن في ايجاد المقار ، المناسب الذي يستطيع الحد من نفساط الموزة دون التأثير على مراكز المخ المختلفة ، ولا جدال في أن مثل هذا المقار الذي ذكرناه من قبل قد لمب دورا في هذا الاتجاد . . .



 صورة تغطيطية د الله الله ، تحد مناطق ، التشييل ، (+) ، والكاء ، (--)
 للتكوين الشبكي لساق الله ، ، والصالاله مع ، اللهمة الله ، ، ، وما تعت القشرة (قدت اللحاء) و ، بالله غ ، . . .
 (After Morgan)

🕳 د الأمرات الكفية يا : . •

- 2) Caudatospinal tract
- 3) **eerebeloreticular* ... tracts ...
 4) *reticulospinal ... tract* ...
 - وه ما المراث فتشطة :
- 6) «Vestibulospinal .. iraci» ..

(×) بدو و السارات الصبية » معدد للفاية ، وتقير أمامنا الكدر من مسحه د المرات الصبية » و ما يتها و السار الصبي » الأدى بالتن منه اسم : Reticulo spinal-fract, و مسار من و الكوين الشبكي » ان الديل السوكي ١٠٠٠ ولزيد من التمين في هذه و السارات الصبية » في للخ من حث التركيب والاداء الوطيقي ١٠٠٠ ولرج كتاب ويتشارد ماكار لالسد م عسيام النفس السيولوسي » : م يراوجة الساول الشرى » • • (الطبعة الامركية) • •

ويضيق المقام هنا لذكر تفصيلات معقدة ــ التركيب والوظيفة ــ الم يطلق عليه اسم « الجهاز الشبكي » ، ومن ثم فاتنا نشير بايجـــاز شديد بأنه في الجزء المركزي لساق المنح . «brain stem» ، يوجسه تكوين تشريحي ، وبارز يتألف من التجمعات المنتشرة للخلايا بأنساط وأحجام مختلفة ولقد كان ، ديترز ، Deiters هو الفسيولوجي الأول الذي أشار الى هذا الجهاز الشبكي وتركيبه في النصف الأخير من القرن الماضي ، أما عن تفاصيل هذا التكوين الشبكي فلقد ظهر بوضوح على ىد كل من : ــ

میکهرتف و Bekhtereva ، وعالم آخر هو درومان، ی دجاجیل، , Romany Yajal ، فالنويات القريبة في الشبه أو القريبة في تركيبها الى التكوين الشبكي « توجه أيضا في المهادثالامس ، Thalamus

الألياف العصبية المارة من و الثالامس ، ١٠ الى القشرة المحية ٠ اى ما يطلق عليها أسم : «Non specifictracts

ولقد أصبح من الواضح أن التكرين الشبكي له أحمية بالغـــة للغاية ، لتنظيم التهيج ، excitability ، و والإيقاع لكل التقسيمات للجهاز العصبيي الركزي · ومن خلال « المسارات الهابطة » والتي يطلق عليها اسم Reticulospinal tracts يستطيم التكوين الشبكي احداث والأثر التنشيطي، والكفي د على النشاط الانعكاسي ، للحبل الشوكي » •

وخيالال مساراته الصاعدة .«ascending tracts» ۽ يحدث الأثر والتنشيطي، على والقشرة المخية، - النبضات من التكوين الشبكي والتوبات من التالامس و المهاد التي يطلق عليها اسم Nonspecific nuclei of the thalmos تجمل والقشرة المخية، في حالة يقظة · • ومم تدمير التكوين الشبكي ، وعلى الأخص التقسيمات العلبا لساق المخ ـ فان حبوان التجربة

[«]A,R,A,S» يومانن عليه أحيانا أسم : و الجهاز النشط النسكى » الصاعد (×) .

• "Ascending reticular Activating systems ...
• In the center of core of the «brain stem», running from «medulhas up to the 'mid Brains', is a coponlex region containg many small nuclei and a number of long and short enerve fibres.

Somatimes called: the enrousal systems it receive messages from

neurons of the «spinal cord» and from many other parts of C.n.s. and Communicates with the "cerebral cortex" ...

يفوض في نوم عميق للفساية بالرغم من أن ه النبضسات الواردة و afferent impulses مستمرة في الانتقال خلال الموات النوعية للمناطق ه الحسيه ، لنصفي الكرة المخين ، وعقب هذه العملية فان الحيوان يستمر في النوم ويصبح في حالة اللامبالاة الخارجية ، وهو ما يشير في انجاهة بأن النشاط الطبيعي لنصفي الكرة المخين يستمد بشمكل واضح على الريقاع » والتأثيرات المنسطة و للتكوين الشميكي » « لسماق المغ ، « العمالة من المناطقة و للتكوين الشميكي » « لسماق المغ ، « العمالة مناطقة المناطقة و التكوين الشميكي » « لسماق المغ ، « العمالة مناطقة و التكوين الشميكي » « لسماق المغ ، « العمالة مناطقة و التكوين الشميكي » « للعمالة المناطقة و التكوين الشميكي » « للعمالة المناطقة و التكوين الشميكي » « العمالة مناطقة و التكوين الشميكي » « العمالة و التكوين الشميك و التكوين التكوين الشميك و التكوين التكوين التكوين التكوين التكوين الشميك و التكوين التكوين الشميك و التكوين التكوين الشميك و التكوين التكوين

و و النويات » التي يطلق عليها اسم : Non specific nuclei of the Thahms .

ومن ثم تستطيع القول بأن و التكوين الشبكى ، لساق المخ لسه وطائف جوهرية عرفت خلال السينوات المأضية _ ومن الناحيــة التشريحية فان مزيج مركب و لأجسام الحلية (الإلياف _ و و النويات ، المستدة من الحبل الشوكى الى و المهاد ، Thalmus» ،

اما الظهران الرئيسيان « للتكوين الشبكي » :

فيختصان بالتأثيرات الهابطة « على الحبل الشوكي والخلايا العصبية الدماغية المحركية .. ثم التأثيرات الصاعدة على « التالامس » • • •

٠٠٠٠ القشرة المخيسة :

(أنظر الشكل) لمزيد من التفضلات الواردة في الشكل المبين

وفي خلال السنوات المشر الماضية أدت الاكتشافات الى تحديد واضح للتكوين الشبكي ووطائفه المقدة ، ويذلك طهر بوضوح آن كل المرات المصبية «Receptors» ماملة نبضيات « التهبج » « «Receptors» » (أعضاء الحس) لها الماض من المستقبلات » « «Receptors» » (أعضاء الحس) لها « استطاعه الماضية الى « التكوين الشبكي » (أنظر الشكل) • « من ان المراكز المعافية أو المخبة المالية تصبح منا تحت تأثير مزدوج : « على طول المرات الرئيسية التي عرفت من جانب القسيولوجيين تتلقى

هذه المهرلت من ه أعضاء الحس ، (يصرى ــ سمعى ٠٠٠ الغ) وخلال
ه التكوين الشبكى ، أيضا يوجد هناك ما يسمى بالتوافق الثابت استوى
التهريج والتنظيم لنشاط هذه المراكز السماغية ــ كسا أن ه التكوين
الشبكى ، ذاته ــ وهو أمر بالغ الامهية ــ يصبح تحت تأثير ه القشرة
المشبكى ، ذاته ــ وهو أمر بالغ الامهية ــ يصبح تحت تأثير ه القشرة
المخية ، ، وتوجد بينهما العلاقة الدورية مع السيطرة الواضحة للقشرة ،
ويضيق المقام أشرح العلاقة التأثيرية المتبادلة أو علاقة ، التغذية المرتدة ،
بين القصرة والتكوين الشبكى ، ، . «Cortico-reticular feed back»



يظهر هئا إمامتا (موقع » التتكوين » التُسبِكي والهبوتالامس) والسلة بنهما •• وكلاهها يركد في اعماق لثج ••

الراكز للنظمة أو الوجهة في الهيبوثالامس

REGULATORY CENTERS IN THE HYPOTHALMUS ...

The hypothalmus .. a small collection of «cell nuclei» located at the brain has numerous connections with other brain parts and with pituitary gland. It has also a greater density of blood vessels» than any other area of the brain.

We now know that two careass regulate food intake: The cLateral Hyporholus (L.H.) initiates eating it is a start. Feeding centre: The Ventotmedial Hypothalmus (VMH inhibits eating — it is a stop, or casticity centers.

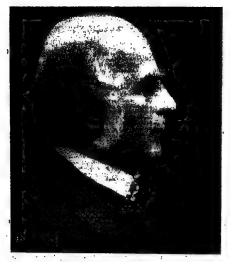
«Electrical stimulation» of the brain has led to the identification of two areas of the «hypothalmus» :

Both together regulating the amount of food and organism needs! The Lasteral Hyporhlamms (LH appears to be responsible for sending out shunger signals. While the ventomedial hypothalmus (VMH) has the jop of inhibiting such signals!!

The Hypothalmus thus contains many nuclei and «Fibre tracts» ..



والحسن ، (۱۹۷۸ م ۱۹۷۸ م ۱۹۷۸ الله التنظيق السلوكية والرواد من يعده :
د ميد ي Meyer ، ويس Welss ، ويس Meyer ، محيث الاستاد ، الاستاد ، الاستاد ، التنظيم المستاد ، ويس المستاد ، التنظيم المستاد ، والوائد ، التنظيم السلوكية ، والوائد ، التنظيم المسلوكية ، على الدراسة الموسوكية المسلوكية ، على الدراسة الموسوكية المسلوكية على ادر الاحساسات والمواطنة قد ومنتبلات ، تهاما ووسطة المسلوكية ، وتمارس المستاد ، والمواطنة الاستقبال ، والمضو التنظيم ، الامريكي ، وكان ، وتمارس المستقبل المسلوكية وورها المواسح داخل المهجم الامريكي ، وكان ، وتمارس المسال المسلوكية ، ودوما المواسح داخل المهجم الامريكي ، وكان ، وتمارس المها المالي المسلوكية ، المالي المالي المسلوكية ، المالي المالي المسلوكية ، المالي المالي المالي المالي المالي المالي المالي ، المالية ، المالية ، المالية ، المالية ، المالية الما



سع ه فرنسيس جالتون ، Sir Francis Galton من ه فرنسيس جالتون ،

تركزت بصوله وتجاربه على « الخروق الخردية » بين الأخراد » هيث أهمل « جائزن » تماما الر « البيئة » ، ثم أخذ على عائله عبه الدراسة للسحى « التواثم » · · وكان على يقين بان الخروق الخروة بين الأخراد انها تمود للى « عوامل ورائية خائسة » · · ولم عسام (۱۳۸۳) اللام « جائزن » متجهه على أساس علم الورائة ، وكان الرائد الأول بقيم مثائج في تطوير الاختبارات اللمئية واجهزة « التنبيم » التي تستخدم في مجال علم الخسر ، ولا تزال « الحمليات الاحسالية» التي استخلصها « جائزن » تخذ مكانها في طلا الحسر «

حول أنفسنا

الإنسان ما بين الورالة والبيمسة

« نجون واطسن » ٠٠ John Watson

أب النظرية السلوكية في بدايات هذا القرن ، وهو على النقيض تماما هما ذهب اليه و فرنسيس جالتون » فهو يشيد الينسا بأن كل المادات والاستجابات التي تم و تعليها » سواء ظهرت هذه الاستجابات ألى صورة حواية ما أو عشقاً للبوسيقي أو حبا لهذا الطفل أو الكتابة باليد اليمني ، افعا تقوم على «الانمكاسات الاوتوماتيكية و الانمكاسات الاوتوماتيكية و كان و واطسن » يرى أن الكائن البشرى لا يحمل في البداية أية و قدرات و رائية » ا أو د خصائص » تمثل مواهب ا! ومن هنا فهو يقرد ما يل : أي طفل منهم بطريقة و عشوائية » ، وأقوم بتدريا » وسوف أقوم باختيار أي طفل منهم بطريقة و عشوائية » ، وأقوم بتدريا » وسوف أقوم باختيار و في طفل النظر عن فيها بعد محاميا » طبيبا » تاجرا » لصا » ومقامراه بغض النظر عن و قدرات الفطرية » أو مواهبة الكامنة أو أسلاف أجداده ، أو والمنصر»

حول انفسستا :

عندما قال د آبو قراط ، بتصنیف الامزیة البشریة منذ ما یقرب من خیسة وعشرین قرن من الزمان لم یکن پتصور أن هذا القرن سیحمل فی اتجامه المزید من الکشوف فی قوانین الوراثة المؤیدة لهذا التصنیف!! واقد أشار الطبیب البونانی الأول الی خصائص هذه الطبائع ومیز بینها بوضوح شدید ، فینال والمزاج، والبلغی، ، (والدموی) والصفراوی، و والسوداوى » (١) و ٠٠٠ وما من شبك ، أن هذا التصنيب يعنيد على و أنباط » يشرية « تختلف » فيها بينها وفقا للفروق التي يغرج بها البتر الى هذه الحياة ، وهذه الفروق تعتبد على خصائص كامنة وهمذه المحصائص أمكن التعرف عليها وتعديد اتجاهاتها يدقة بالفة ٠٠ ومن مذا الاتجاه في التبايز بين الافراد كان تحديد « بافلوف » ١٠ لكلة « بعلى يظهر بوضوح بالتم ٠٠

وتعنى كلمة و نبط » عند و بافلوف » مجموعة مركبة ومعددة من الخواص الأساسية و للنشاط المصبى الراقى » ، وهي و مزيج » من خصائص ولادية • و خصائص خلقية » واشرى مكتسبة •

وكان الرأى السائه أن الخواص المكتسبة تلعب دورا كبيرا في عذا المزيج ·

وقد مايز د بافلوف ، بين خواص ثلاث يمكن على أساسها تصنيف الاجهزة العصبية الى د أنماط ، : الاولى د قوة العمليتين العصبيتين » : ...

« الاثارة » • • « والكف » ، والثانية في توازز ماتين المعليتين ـ والثالثة حركية أو مروبة المعليتين المعمييتين » والقوة هنا تعنى خاصية خلايا اللحاء في تحمل الجهد الذي تفرضه عليها البيئة _ والتوازن يعنى خاصية التعادل بين قوة وحركيسة عمليتى : « الاثارة » والسكف _ » والحركية « تعنى خاصية عمليتي الاثارة _ والكف في التغير للتلام مع تفرات البيئة » .

وفى هذا الصدد يشير عالم السيكولوجيا السونيتي «W. Piatonov» بأن بافلوف قد أرسى قواعد الاتصال ما بين الأمزجة التي تحدث عنها أبو قراط «Hippocrates» ۽ لأنباط الجهاز المصبى المحسندة بواسطة المساقات المتبادلة أو المتداخلة للقوة والتحدرك ، والتوازل للملسات

⁽۱) السوداه و اللانموليا - وتغيير الى الانتيانى ولاسأط عند اللهرد ، وكذلك يره الشعر الم المستحدولوي مدانكونيا - ورصيف جميسيم الحلاوت الانتخابية ، وعلى المستودلوي للسورة والدلفتى ، حمل المستودلوي الدلفتى ، المستحدولوي منذا الشعراء والدلفتى ، حمل منذا الشعراء المستحدولوي الكرسية كما تغيل أحمد المستحدوليا الكرسية والمستحدول المستحدوليات المرحوفة على منذا المسائل وقتا لهذه الأورجة المنتخاب الروس و جروف » وتعيز يراج « صوداوي » ومثلا لم المستعدار الكبير دخيرة المستحدوليات المنتخاب المرسية المناطقة الماكات الروسة و يوسل بهذا لهذا المنتخاب الروسة ويتمان المناطقة الماكات الروسة ويتمان إلى المنتخاب الروسة ويتمان المنتخاب المستحدولات المنتخاب المنتخا

العصبية التي نقوم على عنصرى .. « الكف » (×) » والتهيج « للقشرة المخية · · · وهذه « الإنماط » من الأجهزة الصبية عنه الكلاب * كما يشير ه بافلوف » قد يبرر نقلها عنه تصنيف الأجهزة المصبية في الكاثنات البشرية الراقية · · · ومن هنا صنف « بافلوف » كلاب تجاربه على أساس خاصبة القوة الى مجموعتين .. « كل منها تمنل نبطا للجهاز المصبي الخاصية وكان النبط المنهيف الأهام المنهيفة القوة المنبعات تمد لقدة فسرعان ما تتناب « خلايا اللحاء » حالة انهاك ما يؤدى الى زيادة درجة قابليتها « للكف » ويسيز هذا « النمط » بأن



ر الأمزجة الأربعة » كما وردت في تصنيف الطبيب الوناني الأول د أبوقرائه » وكما مصورها تنا في هذه اللوحة النادرة أحد الثنائين الكبار حيث فرى بوضـــوح الإمزية الأربعة :

د النموی ۵ ۰۰۰ د الصفراوی ۵ ۰۰۰ د السوطاوی ۵ ۰۰ و د البلغمی ۵ و الد برزت د اکتصالص السلوکیة ۵ اتن تعبر کل فراج عل حدث ۱۰ فالنموی سریع الاستثارة مرح بعبل ال انتشاط ۱۰۰ والمشراوی علید مسلب ، و وشیید کابت الافقال ۱۰۰ و د السوطاوی ۶ فری الافقال ۱۰ منطوی ۶ علی ناته بیتر علی اتتخیل محتجب ویمیل و د الشیار مرافا ۱۰۰ و د البلغمی ، یعبل ال حالات اکتوال المستمر وانتکامل ۱۰۰۰ طاقهٔ العمل لخلایا اللحاء لها حد وظیفی منخفض بحیث اذا ما بلفناه نشأ على الفور حالة و کف وقائی » ، ومن هنا پری بافلوف أن خلایا لحماه و الفور حالة و کف وقائی » ، ومن هنا پری بافلوف أن خلایا لحماه و النمط الهزیل ، لیس لدیه سوی رصید قلیل من «المواد الاثاریة » «النمط الهزیل ، لیس لدیه سوی رصید قلیل من «المواد الاثاریة »

الارتباطات لنماذج الجهاز العصبي ٠٠ وفقا لبافلوف

		"	", مَر	
	"بيرسط"	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ھادئ	محيل
المقده	ترفس	قرعے	قرعت	ھىرىل
ובעני	غبرسلان	ستعاذن	شدادن	نیر شدارده
	تال			شداد دم ده دا
	الالتالية			"CIW
التمري	مثلت	مقرك	سترك	متمرلت "او"خاطة"
,	د خار ،	ورموڪي"	وعنراوي	المنود اوف

• وللأمزجة تبعا لأبي قراط

ولهذا فان وطيفة « الكف » هي وقاية الخلايا القاصرة من أي اتلاف عضوى يصيبها تتيجة للجهد القرط ٠٠ ولهذا فان النمط الهزيل يكشف عن ميل واضح الى انتشار عملية « الكف ١٠٠

أما عن « النبط القوى » للجهاز العميمى فهر على العكس من ذلك يتميز بدرجات عالية من القوة بمعنى أنه قادر على تحمل الجهد لمسلمى طويل ، فخلايا لحساء النبط القوى « تمتع بقدرات على العمل ذات حد وظيفى عالى ٠٠٠ لكن كلاب « النبط القوى » ليست كلها سواء ، اذ وجد « بافلوف » تمايزا بارزا بينها على اساس تواذن عبليتي « الاثارة » « الكف » ... فهناك مجموعة كشفت عن تفوق واضح لعبلية « الاثارة » على عملية « الكف » ، واطلق عليها « بافلوف» اسم : .. « النمط » القوى غير المتواذن وتستطيح هذه الكلاب أن تكون روابط شرطية إيجابية في سرعة ويسر ، وتتميز بقدرات كبيرة على تحدل « المنبهات القسوية » والطويلة المدى ، الا أنها تماني هشقة كبيرة في تكوين « روابط شرطية » « كلية » · وخلاصة القول : بأن هذا « النمط » يتميز بقدرة « اثارية عالمة مع تواجد حالة من عدم التوازن بين عمليتي ... الاثارة ... والكف » »

واذا ما رأينا في هذا الاتجاه أن الامزية البشرية تصود الله اناط و وانا ما رأينا في هذا الاتجاه المناص ، وأن و المصائص ، تتكون وقا لموامل وراثية ، فاننا نفرر كما يقرر غالبية غياء الورائة بأن الملاقات التأثيرية المتبادلة ما بين الورائة والبيئة تؤدى دورها الفصال في تشكيل و مصات ، ممينة في السلوك البشرى ، لكن و النصائص الورائية ، هنا و وفي تقديرنا تحدد الجهود أو الامكانيات التي يستطيع من خلالها الكائن أن يستجيب ، أو يظهر مدى تحدياته المؤثرات البيئة ومتغيراتها المستورة ،

.

ومن هنا تبدو كلمة ــ . البيئة ، ــ في حاجة الى تحديدات أكثر دقه لكى نكون على بينة من أمرنا ، ويبدو أيضا تعبير ــ انتقال الموامل الوراثية من الآباء الى الابناء في حاجة الى نفس الدقة لكي تشهاهد بل ونلمس تأثير هذه العوامل ، وهل هناك عوامل أخسري يمكن أن تساهم في هذا التأثير أو تحد من فاعليته ٠٠٠ وغنى عن البيان أن علماء الوراثة في خلال السنوات الماضية القليلة قد توصلوا إلى الطب ق الحاسمة في هذا الصدد والتي يمكن « التعويل » عليها في قياس ملموس للبيئة والورائة ٠٠٠ ولقد كانت الطرق « الكلاسيكية ، في هذا الشأن تصب في اتجاهات ما مسى بدراسة خصائص التراثم و أحادية اللاقحة ، لمعرفة اتجاهات السلوك ومظاهر الأنحراف والاجرام • • الغ • بين الاخوة المتماثلين ٠٠ وغير المتماثلين ــ • ثنائية اللاقحة ، واحادية أمثال : _ « لانب، «Lang» « راسنوف ، «Rasnoff» و وكالمان ، ثم « أيزنك » : Eysenck « قه توصلوا الى نتائج «Kalman» خطيرة في دراسة السلوك الاجرامي ومظاهر الانحراف الجنسي و وجناح الاحداث > الغ ٠٠ ويفحص التوائم ه أحادية اللاقحة ، بواصطة «لانع» كان هناك « التبائل ، الواضع في السجلات الاجرامية بين الاخرين . ولم يقف الأمر عند هذا اللمن فلقد وجد « لانج ، أيضسا التبائل في الممر عند الآكاب الجرية ! وفيما يختص بالترائم « ثنائية اللاقحة ، كان هناك الاختلاف في نوع وشاة الجريمة (١) ٠٠٠ واذا ما تتبعنا هنا بايجاز تأثير اللوامل الوراثية فاننا صوف تصطلم حتما بهسناه الاستفسار الملم ٠٠٠

مل تحدد الخصائص الوراثية سلوكي بشرى على نحو معين ؟!!

الابيال !! إن هذا الاستفسار هو ما يبمث ألوعب في أن تكون الوراثة
الابيال !! إن هذا الاستفسار هو ما يبمث ألوعب في أن تكون الوراثة
الابيال !! إن هذا الاستيل الى الخلاص عنها ؟ وإذا ما قررنا حقائق هنا
مخاص محتومة لا سبيل الى الخلاص عنها ؟ وإذا ما قررنا حقائق هنا
منانا نشير الى « الجين » الذي أطلق عليه اسم ««» ومن خطير بطلق عليه
وهذا ، الجين » لا يبدأ فاعليته الا في المرحلة ما بن الخامسة والمشري
والأربين في عمر الانسان ، وهو مستول عن مرض خطير بطلق عليه
اسسم : ... « رُفن منتنجين » دهو مستول عن مرض خطير بطلق عليه
مثنا المرض الحركات اللازادية المناجئة ، وقد يبدأ بحالات « الحبل » ...
مثنا المرض الحركات اللازادية المناجئة ، وقد يبدأ بحالات « الحبل » ...
عد الجنب ي عليس بهرشر واضع « يوحي » الينا بأن « الجبنات » « برمتها » ويتها » و و قسدرات » أو « ميسول » في هواجهة
أحداد. أو بينات متعاقبة . . . ولا مناص هنا من القول بأن الانسان من
الناحية البيولوجية وأحسه من مليوني توع أو اكثر تعيش الآن على
الأرض ، وهو حيوان رئيسي فقارى « ثديي » ، عديد المساديا يتكاثر

⁽۱) فيما يختص بالتواقم ه أحادية اللائحة » يبدد التركيب الووائي مناائلا تماما ريقال أن د الكلاب الساوفية » التي يكون لكل انسان لديها راقصة معيزة ومصروفة لا يمكنها منا التعبيز المواضع بين راشخة توامين متعالمين - د أحادية اللائمة » ، وصد د العالمة الم موم يمكن أن تضمل عائز اعتمام أسمه الوام ،

جنسيا ، ووراتته من ثم تطوره البيولوجي يماثلان الى حد كبير وراثة وتطور الخلوقات الأخرى ، وقوامها « جينات » ، و « كروموزومات » ، ه وطفرات ، واعادة اتحاد جنسى وانتخاب طبيعى ، وطبيعة الإنسان البيولوجية نسستقر في نفس المادة العجيبة (١) التي تستقر فيها طبيعة « الغار » !! أو « الذبابة » أو « تبات الحنطة » ، وأعنى بها « حمض الدي اوكسى ريبونيوكلليك و أي حمض ــ دنأ ــ DNA ــ ومن هنـــا يقرر عالم الوراثة الامريكي الكبير « تيودسيومي دوبجانسكي » بأن طبيعة الانسان جزئيا طبيعة بيولوجية ، لكن الانسان لا يمكن يكون وسيلة في يد حمض _ DNA _ يستخلمها لانتاج كميات من من نوع معين . فالإنسان من الناحية البيولوجية والفلسفية نتساج لعملية التطور ينميز و بسمات ۽ فريدة الى أقصى الحدود ، فهو يتلقى وينقل وراثتين لا وراثة واحدة هما : الوراثة البيولوجية ، والوراثة الثقافية ، وورائة الانسان البيولوجية تشسبة الى حد كبير ورائة أي كائن عضسوي آخر ، فهي تنقل فقط من الاباء الى الاولاد والى غيرهم من الذريات المباشرة ، فانت لاتستطيع أبدا أن تعطى « جيناتك » الى أعز أصدقائك ، او أقاربك مالم يكونوا أولادك ، أما الوراثة الثقافية فانها تنتقل عن طريق التمليم والمحاكاة وبواسطة اللغة أساسا

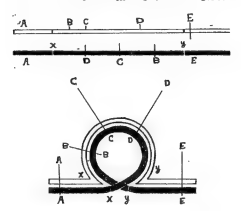
الزيد من الوضوح :

وإذا ما أردنا المزيد من الوضوح إذاء ما هو وفطرى، و هوراثي، (؟).
فائنا نتجه صوت التقسيمات و والتصنيفات » التي ذهب إليها العالم
Raymond B. Cattell (المرونسسير و رايسونه كائل » التي ذهب الهالم
فقى منا الشكل البياني الموضع أمامنا يظهر كل ما هو و فطرى » قى
الجيئات » ، ولكن مع ظهور ما هو و فطرى » قد تتواجد وطفرات »
مكنة بن الإباء والإبناء ، وإذا ما استخدمنا كلية خلفي «Congential»
بعنى مفر حادث أثناء الميلاد فان ذلك قد الإيتضمن شيئا و فطريا »
طالما أن التأثيرات المحادثة عقب « التكوين الوراثي » قد تحدث أثناء

⁽١) ومقاء على يد ١٠ و زفن مسيحن ٥ ٠٠ قد ثم اكتشافه على يد الطبيب الامريكي م متعين ٤ عام ١٨٧٧ ٠

The scientific Analysis of Personality», a pelican original. (7) Principals and illustration of evaluating Herdity and Environmental influence,

الرحم > رحم الأحم • وأخيرا وليس آخرا عندما تقوم باستخدام كلمة
 تكويتي - constitutional (۱) بالمنى الفسيولوجي أو على أسساس
 فسبولوجي . فاتنا تحد بعض التحويرات منذ الميلاد •

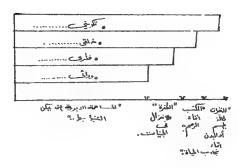


المعدد الآولة ، في كروموزمين منزاوجين تختلف بواسسسطه ٠٠ مطلوب (B.C.D)
 مناسبة الواقع ٠٠ ، للمطلع ، ٠٠ (XX)

🐞 ، معلوب التتابع ، فد يعود ال د الفك الرّدوج » ٠٠

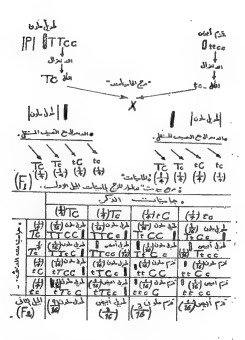
Juversion: a change in the «sequence» of a "gene Loci», thus the senec sequence (A.B.C.D.E) may become (A.D.C.B.E) or, a change in a position of a segments of a chromosme nuverting the order of genes....

⁽١) تسى كليه ٠٠ و بنية ٥ أو ٥ جسلة ٥ ، وتمنى طبيعة المرء ومعامه المتأصلة ئمه ، والى تكوينه ٠٠ أى الى الخصائص التي تتألف منها وحده ٠٠



 عن ملا الشكل الدين ظهر التحديدات السامية في تكوين السخمية وتعثير بشكل عام غير ببئية ٠٠

اماسًا ايضًا قانون الالعزال حبث الشرح بالتأسيل مبِنْ في اخر الكتاب والقر اصًا كمريف ، الأفقرة » وآدارها بابجاز شديد في آخر الأرجع أيضًا ٠٠



ويمضى • كاتل » في مناقشة خصائص الوراثة واثارها المباشرة على السلوك وظهور أمراض محددة في الإنسان « نابعة » من عوامل وراثية ، حيث يبدأ بذكر وسرد تجارب « بافلوف » الشهيرة في بدايات مذا القرن ، وكيف وجد « بافلوف» أثناء تجاربه « أنماطاً » من الكلاب نتميز بحالات واضحة من « النهيج » وأنباطا « أخرى تنميز بحالات الشديد ، وهنا يقرر « كاتل » في وضحوح بأن تجارب « الكف » الشديد ، وهنا يقرر « كاتل » في وضحوح بأن تجارب « باخلوف » كانت واضحة ومحدة ، ولكنها قد تشل أمامنا هساعب عندما تقوم بنقلها الى الكائنات البشرية الراقية في محاولات « تصنيف» الأجهزة المصبية للبشر !! ثم ينتقل « كاتل » عقب ذلك الى « التشخيص الاجلينيكي » للأمراض العقلية الناضئة من عوامل ورانية ، ويبدأ بحالات الجنون التي يطلق عليها اسم : « الذهان الهوسي الاكتبايي » .

emanic Depressive Psychosis

وهو اضطراب عقلى وظيفي يصيب الريض بحالات تتذبئي بين المرح والاكتئاب ، وهو ذهان وجدائي ، وهنا يصبح المرض « هومنا » فقط أو اكتئابا به وعلى المراح المرض بين هذا وذاك - وعلى ذلك يحمل هذا المرض بكل أعراضـه السالفة الذكر ودرجات عاليــة من لورائة كما يقرر « كاتل » في هذا الصدد • وهناك أعراض كثيرة لهذا المرض يضيق المجال عن ذكرها » • • وستعود اليها في المبحث الثالث بقيء من التفسيل •

ولقد قلنا من قبل أن كلية بيئة في حاجة الى تعديدات اكثر وضوحا ، وأن انتقال الخصائص الوراثية في حاجة الى نفس الوضوح للتمرف على الخصائص المتباينة بين الافراد ، ولقد ثم التوصل الى منذا الوضوح من خلال استخدام « مكنف » لما يسمى « بالمادلات (١) الآئية ، للتعرف على « المجاميل » وايجادها بصورة واضحة وعلى ذلك يهسبير البرونسير « كاتل » بأن علاما تختلف د السمات » بين الأفراد عان مذا قد يعود الى التأثيرات المتراكمة « للجينات » ، ثم يعضى قائلا : . فان الاختلافات التي تست رديتها قد تعود الى البيئة في شكل الاختلافات البيئة عني شكل الاختلافات البيئة عني شكل الاختلافات البيئة حي شكل الاختلافات البيئة حي شكل الاختلافات البيئة حي شكل الاختلافات البيئة حي مائي يطلق عليها البيئة حي دوم هنا قان آكثر الطرق قوة وقاعلية هي التي يطلق عليها المبيئة -

M.A.V.A. «Multiple Abstract Variance Analysis».

وتبدو هذه الطرق معقدة للغاية في نطاق الرياضيات، ومع ذلك فان
Simultancous. equations». الدخول في المادلات الآنية :

⁽۱) في نطاق ه التحابل الوحدى » أو ما يعرف بأسم « اقتصاديات المايكر » يتم استخدام ه المحادلات الآبية » سعوده مكتفة للوصول الى « سوادن السوق » ويضيق للقام صنا لذكر نماذح من « للمحادلات الآبية » « ومعرفة للمحاصل »

يقودنا الى ما يلى :

اذا ما تواجد أثنين من الأخوة في « نفس البيئة ، قانهما سوف يختلفا ويعود هذا الاختلاف الى الفروق المتادة للبيئة في نطاق أي اسرة من الأسر ١٠٠ هذه الفروق سوف نرمز اليها بالرمز «DWB» وغنى عن القول إن هذه الفروق تعود بالطبع الى موقع الأسرة ، والمحاياة بين فرد وآخر في نطاق الأسرة ١٠ العمر المتفير للآباه ١٠٠ عند ميلاد الأولاد ١٠٠ الثم *

حييث : DBT تشير الى الفروق التى تم قياسها للأخوة وكلامها قد نشأ سويا أو مع يعضهما ، وأن الفروق الكبية « هنا قد تعمل اشارات فى أى اتجاه ، • مابين الأسرة « فاتنا نمثل ، متوسط الفروق الوراثية « والبيئة ، يهذا : ــ dbh and dbe

وفى مقدورنا هنا أن تحصل على تجميعات متعددة لهذه المجاهيل براسطة أخذ الأزواج من الصبية ، أو بعضى أدق أخذ الأزواج و للصبية من مواقع مختلفة وعلى صبيل المثال لا الحصر غان ، متوسط الفروق التي تم قياسها لاخوين قد تواجدا في بيئات أو أسر منحلفة ٠٠ تباما DBA = DWB + DWH + DBB

بدون ذكر أى د حد للفروق » أو « الاختلافات الوراثية » (١) بين التوائم أحادية الملاقحة » *

« ان « المادلات الآنية ، الثلاثة السالفة الذكر يمكن أن يمتد

 ⁽١) « التصعيم » : البحث المسم الاكتثاف السعب للبيئة في مواجهــة التحديد الورائي للسحاف الفيكسية »

نطاقها الى كل أنواع العلاقات العائلية ، ونستطيع من خلالها أن تقدم الحلول الأربعة ، مجاهيل ٠٠ وبذلك فان الطريقة التي يطلق عليها اسسم : ٨-١٨-٨٨

تخيرنا يشكل كمى عن التأثير البيثى العائد الى الفروق فى التعامل فى نطاق الأسرة – وتخبرنا أيضاً عن الفروق الاجتماعية مايين الإسر ، وبالمثل فان هذه الطريقة تخيرنا أيضاً « بالقيمة النموذجية ، للفروق الوراثية أو الفرق الوراثى داخل الأسر ، أو ما بين الاسر ،

وحول انفسنا في جولة مماثلة :

خلال الصغحات السابقة كانت العوامل والخصائص الوراثية عاملا من عوامل الكتنف عن طبيعة السلوك البشرى ، وكان التضاعل مع البيئة - كما حددنا من قبل يلعب دورة الواضحة في تكوين مسمات الشخصية ، واذا ما اوردنا في هذا الصعد وضوحا اكثر فيما يختص بالوزائة غاننا تستطيع القول بأن « البنية الوراثية ، تسطى في اتجامها مادة ٠٠ يمكنب الن نطلق عليها اسسم : « المادة المحفزة » وصنه مادة ١٠٠ يمكنب الن خلق دقدرة » أو استجابة أو « ميل » ، وتأتى العوامل البيئية لكى تشكل وتصنف هذه الميول. وفقا لما يتعرض له العوامل البيئية لكى تشكل وتصنف هذه الميول. وفقا لما يتعرض له العوامل البيئية لكى تشكل وتصنف هذه الميول. وفقا لما يتعرض له الغورد من فؤلرات وشفة مؤثرات ٠٠

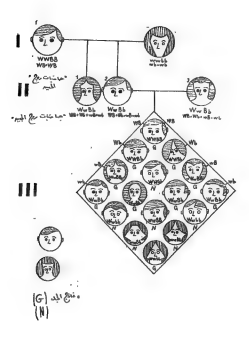
والنفاذ الى أوليات الوراثة وخصائصها أو معرفة قوانينها (١) يقودنا الى معرفة الاختلافات والتماثلات (٢) التى تنشأ بين أفراد الأسرة الواحدة ، وهو ما يجغلنا ننتقل الى ظاهرة يطلق عليها اسم : الاخلط الجينات ، • . . «Shuffling the Genes»

 وباقتفاء أثر: هذا « الخلط » وكيف يحدث وماهي الآثار المتولدة منه ، تركز الرؤيا ازاء هذا الشكل المبين أمامنا ثم تبدأ الشرح بصورة شبه مفصلة لكي تصل إلى مائريد . .

وقه يحيط بهذا الشكل بعض الغموض ، ولكنتا مسوف نزيل

 ⁽١) مايتم شرحه في هذا السند من قرانين الوراثة لايمنو أن يكون و قطرات ، في يحر هبيق يقف أمام|الانسان وهو في حالة من النسحالة والبجالة !!

 ⁽۲) سوف تود ال تقسیلات أخری بخصوص الوراثة والانسان فی مبحث آخر و ومر للبحث الثالث من مذا الكتاب .



هـندا الأمـر اذا ما تلنـا أن و الصفات المتنجيسة ، ٠٠ والميون الزرقاء (b) والميون الزرقاء (c) والميون الزرقاء (f) والميون الزرقاء (f) والميون الزرقاء (f) والميون الزرقاء (f) والميون الزرقاء أو الاقتران لهذا الصبى الصغير وقد شب - من فتاة ومن زرح مماثل فأن بعض مؤلاء الأولاد - اذا ما كانت الأسرة كبيرة ومكونة من ٣٠ وليدا سوف د يشبهون الجد » ، ولكن بعض الأولاد الآخرين سوف تطرأ عليهم و تجديدات » : - « المين البنية » مع وجود الشعر المسترسل ، والمين الزرقاء مع وجود و الشعر المسترسل ، والمين البنية » مع وجود الشعر المسترسل ، والمين التجميع » ١٠ أن « الزراء الجيسل » قد و اختلطت » ، لقد حاث هنا الإنكسار للقاعدة القديمة ، وتكونت في بعض الحالات قواعد جديدة !! وفي حمنا الشعرك إيضا نجد المامنا « زوجين من الكروموزومات » ، « وزوجين من الكروموزومات » ، « والوجين المسكل إيضا نجد المامنا « زوجين من الكروموزومات » ، « والوجين المنس » ، « والمين البنية » (b) وأيضا الجين « للمين البنية » يسود على الشين الزرقاء (d)

وعلى ذلك غان : _ WWBB تشل زوجين من الكروموزمات وتحمل زوجا من الجيئات للشمر المجعه د المخشن ، ، وزوجا للميون البنية -

وعندما تنفصل أزواج الكروموزمات في تكوين د الجاميتات ، فانها مادة المصادفة عما اذا كانت (W) في الجيل الثاني أو الثالث II_aII تصبح متضمنة في الجاميت مع (B) أو (b) .

وعلى ذلك أيضما غان أربعة تماذج من « الجاميتمات » ٠٠٠ تنظير في أعداد متساوية براسطة كل فرد أو كل WB/Wb/wB/wb تظهر في أعداد متساوية براسطة كل فرد أو كل كان يشرى ، وهذه النباذج من « الجاميت » يمكن أن « تجمع » في ١٦ طريقة ممكنة أو متاحة كما يبدو وأضحا في الشكل البياني السائف متبيزة ٠٠٠ أن ٩ من هذه « التجمعيات » تضميم على الأقل عضوا واحد سائدا لكل من أزواج « الجبن » ٠٠ « المين البنية » والشعر واحد سائدا لكل من أزواج « الجبن » ٠٠ « المين البنية » والشعد الخشن) ٠٠ ثلاثة يحملون (فاق) (W) وعلى الأقل واحد وعلى ذلك تظهر المين الرزقاء والشعر الخشن ٠٠ ثلاثة يحملون (ww)

والدين البنية . بينما يعواجه أمامنا واحمه ويحمل « جرعة مؤدوجة » لكل من الصفات المنتوسة » • « الدين الزرقاء والشعر المسترسل » •

ومها الاشك فيه أن شسجرة هذه الأسرة ، وما يكمن خلفها من نظريات وتصورات تساعدنا في فهم الاختلاقات والتماثلات التي تحدثنا عنها من قبل ، وتفسر لنا لماذا يختلف الأشفاء والأخوات ؟ وعلينا أن نذكر دائبا وبوضوح انه ليس فقط اثنين من الكروموزومات(١) تنمزل أو تنفصل بشكل مستقل بل ٣٣ زوجا من الكروموزومات .

ان الكثيرمن الخصائص هنا لاينعزل بنفس الحدة .. كما صبق الشرح والبيان بل تظهر هذه الخصائص كفروق مبهدة في نطاق الأسر وغى القدرة على الاستيماب في مقاومة الأسراض ٠٠ في طول العمر ٠٠ في تباين الأمزجة البشرية الغ وهذه الفروق برمتها يتم السيطرة عليها المسلة ما يطلق عليه امم : .. و الجينات المتعددة التي تستقر في الكروموزومات وتؤادى الى العديد من الفروق والتماثلات في نطاق الأسرة ..

• .

ومنا قد تتوقف قليلا لنقول في وضوح انه دغم كل الالجازات في نطاق علم الوراثة على آيدي الرواد الأواقل والماسرين الذين غيروا تماما من تصوراتنا () ازاء البنيان الوراثي ، وكيف ينتقل من جيل ال جبل من تصدر : نشير بأنه دغم كل ملنا مازال الأدر يحيط به الغموض ازاء د ميكانيزم » بعض الأمراشي العقلية من التلحية الورائية » وفي هذا الصادر شعير « كادتر» »:

⁽¹⁾ ال اكتشباف شامرة دخلط الجينات ، التي شرحناما من قيسل ... ثم اكتشاف ظاهرة أخرى يطبيان عليها اسم د التصاير ، «Crossing overs» بيد من أدر المصر ... وستعود ألى شرح بيد من أثم الاكتشافات في تطاق علم الوراثة ... في منذ الاكتشافات بأنه أثناء د الافسام للتصف ، الذي يعدت في عملية التكوين للخلايا الجنسسية يتعرض د الكروبوزودان ... اللذان ينتميان لنفس الزوج كا يسمى د بالتعاير ، ... أي تبادل قطع تحدي على كال من عنة جيالت ...

a pelican originals وهو من أبرز المتخصصين في هذا العرع ونطبيقاته بأن «اليكابيزم الوراني» المحدد mchanism» الذي تحدثنا عنه من قبل وجود أو نشأة الذهان الهوسى الاكتفابي • الذي تحدثنا عنه من قبل لم يعرف بعد وأن الأمر ينسحب أيضا على « الميكانيزم » المسبب لأمراض المصام • • وهو بوضوح مرض عقل سوف نعود اليه في الصفحات القادمة من الكتنب • ثم يتابع « كارتر » قوله : _ بأن هناكي مؤشر بأن « الجين المتنحى » أو الجينات المتنحية (Receasive genes) تدخل في الاعتبار في نسب أمراض القصام !!

ولكى نتابع الأمر نشير بأن السنوات الماضية قد شهدت حوارا علميا منرا حول دور العوامل الوراثية والاجتماعية وتفاعلها للومسول الى حقائق في هذا الصدد ٥٠ وكان أبرز حوار هو ما تم بين مجموعة من العلماء السوفيت ومن أشهرهم واكثرهم قدرة على التخصص العميق والسوفيق ، والأكاديمي «دويني». «N. «D Bubinia» مدير معهد البيولوجيا السوفيتي ، والأكاديمي «دويني» «Bubinia» المدير «معهد علوم الوراثة» بأكاديمية العلوم السوفيتية ، ثم البروفسير «كرسشنكي» البشري بأكاديمية العلوم السوفيتية ، ثم البروفسير «كرسشنكي» البشري بأكاديمية العلوم السوفيتية ،

وتتجل معالم هذا الحواد الطويل في عودة المجتمع السوفيتي الل علم الوراثة وقوانينه وتطبيقاته بعد أن حظر و سستالين ، هذا الدلم المملاق قراية خمسة وعشرين عاما بل آكتر !! • وهنسسا يقرر « كرمشنكي » بانه عندما نتحدث عن و الميكانيزمات » التي « تمين » تطور الانسان المضوى فاننا قد تعرف اليوم الكثير ونعرف أيضا الكثير من عمل و اللماخ » أو المنع البشري وعن دور و النمط الوراثي » (١) وهوصوبه عني السلوك في نطاق المملكة الحيوانية وفي نطاق الكائنات المفسوية الراقية ، ولكننا لمنوء الحظ نعرف و قطرات ، من المسازف المفسوية الراقية ، ولكننا لمنوء الحظ نعرف و قطرات ، من المسازف الخابة سلوك الكائن البشري عند « المستوى الخابة

Social Sciences, User Academy of Sciences, 1793, interaction of social and Biological factors in man's Development.

السمبية !! «Neuron Level» رواصل العالم الكبير قوله بأن هناك دراسات يعول عليها وأكفت بأن « جين واحدة » « تحدد » النشساط الوظيفي ه لفترون » خلية عصبية ، وإننا نستطيع أيضا أن نؤكد بأن « الحسلايا النوعية » تحدد بواسطة « جينات متباينة » ،

افتقنين ، والتزيد أيضا من الوضوح :

يحمل الانسان خصائص وراثية مختلفة وتؤدى هذه الخصائص في تنوعها الى « تخليق » قدرات أو ميول أو ميل ، ولكن هذا الميل لا يصنف في أي صورة من الصور ما لم تتواجه كل المؤثرات البيئية المؤدية الى هذا التصنيف ، ولاجدال في انسا لانغفل هنا التكوين الوراني ، ولانهمل من شأن المؤثرات أيضا لأن عناك مؤثرات مجهدة ومتباعدة ومفاجئة قد يتعرض لها الإنسان فتؤدى الى عدوان أو عزلة !! أو تخلص من الحياة أو أية صورة من صور الانهيار العقلي السريع ، حيث يستحيل على العلاج بعد تلك المؤثرات أن يعيد هذا الانسان الى حالة من التوافق بينه وبين الآخرين ٠٠ لأن العدوان هنا أو العزلة أو أي سلوك آخر من شأنه أن ينهي هذا التوافق ويصبح و مسحة ، بارزة من سمات الشخص الذي تعرض لئل هذه المؤثرات في مراحل متباعدة ٠٠ وتحاول الطرق التجريبية في وقتنا هذا أن « تقنن ، العلاقة مابين الاستجابة « والنبة » · Stimulus (*) والشخصية ، ويتزعم هذا الاتجاه غالبية علماء السيكولوجيا وعلى رأسهم البروفسير الأمريكي و رايب لد كاتل ، وهو حجة في هذا الشأن اذ يشبر في دراساته الى المواقف والسمات ، (١) ويقرر بوضوح : أن الشخصية يعكننا أن نجرى لها تحديدا بالقدر الذي يخبرنا ماذا يفعل هذا الإنسان عندما « يوضع في موقف معين ۽ : R == F (S.P).

⁽增) قي ايبياد هذه الدلاقة تم استخدام الدوال أو للعادلات التفاضلية بمساورة لا تسل لل تطيه بعيث يتولجه أماما أقل قدر من هذه للعادلات و ومناسألا و العوال المتباسة بأتوامها : المطلبة ومن الدوية التالية التي • ولا تريد منا أن تعشل في هذا الأمر بشيء من الطعميل ، لكنا تستيلي المناسلة بالمتباية في تكيم من المناسلة في تكيم المناسلة في تكيم من المناسلة في تكيم من المناسلة في تكيم المناسلة ف

The formation of Personality by Environment and Heredity. (1)

السلوكية ، للشخص ـ ماذا يقول ١٠٠ أو يفعل أو ما يجرى بداخله من تفكير !! (\$) هي موقف أو و موقع المنبسة ، الذي ينواجه فيه هذا الشخص ، (\$) هي طبيعة الشخصية ١٠ ولوهلة تستطيع القول بأننا لانجرى معاولة منا لكي نعرف بالفقة المبالغة ما هي هذه المالة السائلة ؟ ١٠٠ لأن هذا يتأتي لنا من خلال البحث المتواصب ل السائلة ؟ ١٠٠ لأن هذا هو : وصف وقياس الشنخصية بواسطة عمده من « السمات » أو وصف حالات من الأمزجة عند وقت معين م

ولندخل مباشرة في اهنلة أو مثال ملموس ١٠ ان الوقف تتواجه فيه ختاة جميلة تجلس في المقمد داخل عربة عامة حيث تصميح عذم الفتاة بجوار شاب يافع ١٠ ان د استجابة ، هذا الشاب موضع الفحص والاعتمام قد تأخذ جانب النظرة الفاحمة المستمرة أو محاولة الحديث ممها أو أن يم يتقبيلها !! وإذا ما عرفنا صمة واحدة من د سمات ، (١) شخصيته ، ولتكن درجات حيام ، أو ما يعتريه من د خجل ، فاننا تستطيع أن تتبأ الى أى مدى يبقى هذا الشاب في حالة صمحت قبال أن يبدأ الحوار مهها •

وإذا ما قمنا بملاحظة ه ما يقرب من خسمين شايا في مثل مذا الموقف فاننا نستطيع أن نوجه ه قيمة عددية للدالة » (؟) لتقديم خجلة ٠٠ أو لنسبة تقدير حياه أو خجله الطول الوقت ــ وفي عدد ثواب _ قبل للول الوقت ــ وفي عدد ثواب قبل علم لنا هزمن الاستجابة مدد الاحتجابة Response Time = 23,5 xps

حيث: R مى تقدير الخجل أو الحياء فى نطاق الشخصية، ولنلاحظ منا أن (S) الموقع قد ترك بعيدا لأنه ثابتا لكل شخص من الأشخاص، ولكن لدواعى الضرورة فاننا نستخدم هذه الصيفة : R = F(SP)

وبنظرة فاحصة الى الصيغة السالغة اذا ما ركزنا على نفس الشخص موضع الاهتمام بدلا من ملاحظة خمسين فردا ، فاننا مسوف تتوقع يوضوح أن « استجابته » سوف « تتباين » مع قرة « أو شدة المنبة » •

ومن هنا فائنا تقوم بقسمة وقيمة الاستجابة» على وقيمة المنبة»
 لكى تصل معا الى صورة واضبحة « للسبة » وعلى ذلك :
 R/S = F (P).

⁽١) الخاصية التردية في التفكير ١٠ الشاعر ١٠ والقمل، ٩ مكسب وأم متوارشه ٠

ان علم الاستقرار في « المزاج » قد يكون « سمة » ، على ذلك فان الصيغة السالفة « يجب أن يعاد تحديدها بقرلنا : ـ « أن الشخصية الانسانية هي التي تحدد السلوك في موقم محدد وفي مزاج محدد » ·

وفي نفس الاتجاه يشير و كاتل ، الى تحديدات علينا أن نضعها في هذا الصدد: -

ان مناك و خصائص وراثية » أو درجات عالية من هذه الخصائص تؤدى دورها وقد تمحى أثر البيئة أو تميل على الشاها في نطاق طروف ممينة ، ومن أبرز هذه الخصائص الاستعداد أو الميل الظهور السمات(١) الصمانية أو الحصاب *

ویشیر د کاتل ، ایضیا بان د نروید ، علی عکس اتباعه من رواد التحلیل النفسی قد لاحظ ان هناك استمدادا وراثیا واضیحا المصیاب ، وقد اطلق ۱۰۰۰ «Psychosexul dis Position» فروید ، علی هذا اسم : «Psychosexul dis Position»

ومن هنا كان اتجاه التحليل النفسى بزعامة ه فرويد ، لا يفغل أثر البنيان الورائي ٠٠ ثم يسقب « كاتل ، بان « منطقة التفاعل » ما بين الورائة والبيئة لها أهمية كبرى وبالفة لأغلب المستفلين بعلوم النفس ، وأن هذا « التفاعل ، بالغ الأهمية أيضا للتشخيص الاكلينيكي أو « الملاحظة المناسفة المناسفة المناسفة » • « المناسفة الم

ان الجنون ـ « اللمان » ـ أو الإضطرابات العقلية « تحسل خصائص وراثية » واضحة ، Psychosis ولابد من اعتبسارها في التشخيص ، والمصاب أيضا قد يحمل بعض هذه الخصائص ٠٠ الخ٠

وجه الخلاف ومحاولات التعديل:

ينتمى «كاتل » الى الاتجاه الســـاوكى ، ولكن بعض الحــالافات قد تظهر بينه وبين « السلوكيين » • «Behaviourism» وعلى ذلك فهر يتجه الى علم الصيفة الموجزة : ــ . R = F (S).

[«]ا» في نظر د فرويد » ونظرية التحليل الشمس نبد أن « العصاب » Meurrods « يشر من المصاب » المصاب » الاسترائي من مواجهة الإساس الأماري أن المناسبة المناسبة التمامية على المناسبة المناسبة التمامية على المراجبة المناسبة التمامية على المراجبة عن العربي نقسيا » ومثالث « مسات » أخرى صوف أنو المناسبة والمناسبة المناسبة الم

حيث : (R) هي « الإستجابة » التي يتم قيامــــها ، (3) هي « المنبة » الذي يتم قيامه أيضا ، (F) حي الدالة الرياضية التي تعذوى القانون العلمي الذي نسعى اليه ، أو القوافين التي نسعى اليها ،

ويفند « كاتل » مظاهر الملاف فيقسول : « لسوء الخط نجسه ان دفرع السلوكيين» (١) ، انذى بدا مع تجارب «بافلوف» في روسيا واكتسب قاعدة كبرى في الولايات المتحدة على يد واطسن (٢) ، قد ترك أو « الخفل » « الكائن المضوى » وطبيعته خارج هذه الصيغة السابقة ، ومن هنا فان « كاتل » ينتقل الى « صيغة همدلة » أو موسعة بدلا من الصسيغة السالفة ، ويطلق عليها اسم : « الصيغة السائحة ، (ديطلق عليها اسم : « الصيغة السائحة ، (٥) هى : الكائن العضوى ، الكائن العضوى ، أو انشخصى ،

وتقرر هذه الصيفة الواضحيحة المامنا بأن القوانين التي تصف ع الاستجابه ع يجب أن يكون لها حدودا لكل من : « الكائن العضوى ع والمنبة « وتتضمن إيضا استراتيجية فقيرة اذا ما حاولنا فقط إيجاد « المنبة » والاستجابة ، أو قوانين المنبة والاستجابة ، ثم يسوق الينا مثالا : « بأن من العبث إيجاد علاقة ما بين العمل المبلول ووزن الطمام اللني حصل عليه الحيوان مالم تلاحظ نوع هذا الحيوان !!

ويمضى « كاتل » لكى يضع الصيغة السلوكية أو الممادلة السلوكية قى شكلها العام مع استخدام الرموز من : Thi الى Tki

⁽¹⁾ اللحب السلوكي حو الغائل بأن علم النفس قاصرا على دراسة معلوفه الكائن في دراسة موضوعية بعيث لا تحتمه المدراسة على فسمعوده أو « تأمله البساطني» استrespections حسني ليستكاد عسام « النفس السساوكي» أن يكون فرع من مروع علم وطائعة الإعلامات المناصلية علم وطائعة المواحدة وطائعية أمرية والمجاهدة والمناوكية وطائعية أيضا « ووطاعين وتجاهد بالملوث » في المسكس المساوكية المناس عساسة بالملوث » في المسكس المسلوكية المناسة على المسلوكية المناسة على المسلوكية المناسة على المسلوكية المسلوكية

⁽۲) والسلوكية منا عنهج من منامج البحث تقصر على دراسسة السلوك دول ، د البريك » "Eysench" ووقب «Wolpes» ووقب «Wolpes» ويقسرم اساسا على أساس نظريات د الإنسكاس الشرطي » ولا يبحث منا المائح عني المائح عنيا عني به غيره من د صرفحات لا شعورية » • ويناول السسلاح السلوكي د الإعراض المسابق عن السلوكي د الإعراض المسابق عن السلوكي د الإعراض المسابق عن السلوكي د العراض المسابق عن السلوكي د المسابق عن السلوكي عن السلوكي المسابق عن السلوكي المسابق عن ال

لكي تمثل هنا «التقديرات للفرد» «Scores, «i» (١) على الشخصية ١٠٠ النع ٠

(i) العامل النوعى الخاص لهذه الاستجابة (Ri) في هموقف (Ei) ان العامل النوعى الخاص لهذه الاستجابة (Rj = Sjl Tli + Sj2 T2i .. Sjk Tki : قد تم حذفه لان المعادلة :

قد تبدو مركبة وتبدو أيضا بسيطة حيث انها « معادلة خطية »·

ويطلق و كاتل ، تمبير «Situational indices» على (S)
وتعنى : القيصة التي تظهر لنا الى اى مدى نجد أن : « مصدر السمة ،
«Behaviour L'situation indices» متضمنا في موقف وفي استجابة ،
أو تظهر لنا الى مدى نجد السمة المتواجده متضمنة في استجابة ،

ان (S) هنا أو كل (S) لها (i) يقع أسفلها لكي و تظهر

الاستجابة للموقف ء (0)

5]1 5]2 UP to Sjk دالتيم ، التيماثين اللبوتف ، مثل الليم مي خصائص الوقف ، مثل الليم اللبوتف ، مثل الليم Tli T2i Up to Thi

هي « الخصائص للشخص » :

وهنا الانجد أية اضطرابات في القهم بأن (K) « التقديرات » Soores هي « بروفيل الشخصية » (۲) Profile وأن (K) وأن ايضا تحدد بشكل « متفرد » شخصيته

 ⁽١) تعنى كلمة ٠٠٠ مخdeages و القيمة الكبية به المضممة الأستجابة لبند في سلسلة من الإختبارات ، أو سلسلة من الإستجابات لسلسلة من الإختبارات كلامة كسة ٠

 ⁽۲) تعنى كلية د بروقيل » التعليل البياني د اوقف الشبخس » ذمنى أو سيكولوجي
 قص مطاق سيسيلة من الاختيارات تقيس في التيامها المكاهر المصددة للقله »

لا جدال بأن الادوات الاحسائية قد نفذت بوضوح الى علم النفس كفرع يقوم على الملاحظات والتصنيفات ، وتؤدى هذه الادوات دورها في القديم المطرق الكافية لمناقشة عدد كبير من الملاحظات أو القياسات (١) • وهو ما يطلق عليه هنا اسم و الاحساء الوصفى » حيث يقدم لنا حساء الفرع المطرق السريعة والملائمة لايجاز عدد كبير للملاحظات لأى مجموعة من الاخبار أو الدراسة ، ونستعليم القول بايجاز بأنه يوجد أمامنا المنائي ، وحيث يوجد أمامنا أيضا وبالتالى ١٩ تقديرا أو و قياسات » (٣) لكن اختبار ٥٠ ومن هنا يتواجد لنا ما يطلق عليه اسم و الوسسط المسابى » (٨) الذي يتم المصول عليه بواسطة اضافة كل القياسات ، المسابى » (٨) المناسات ، حيث يتم التعمير رياضيا بهذه الصيفة :

$$\bullet \bullet \ \mathbf{M} = \left(\begin{array}{c} \mathbf{\Sigma}_{\mathbf{x}} \\ \mathbf{n} \end{array} \right)$$

انظر التقدير المبين أمامنا في كـــل من (X) ، (Y) والطلاب المتضمنين في هذا الاختبار •

 ⁽١) لا جدال بأن التياسات الواودة في السقحات الثناسة ليست سرى مدخل متواضع للغاية في خضم ملة نلجال ثال بالتعليدات ٠٠

 $^{(\}widetilde{X}) = \sum_{j=1}^{n} \prod_{i=1}^{n} \dots$ $(X) = \sum_{j=1}^{n} \prod_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{n} \prod_{j=1}^{n} \prod_{j=1}^{n} \prod_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{n} \prod_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{n} \prod_{j=1}^{n} \prod_{j=1}^{n} \prod_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{n} \prod_{j=1}^$

والطريقة التي يتم بها الحسابات و للانحراف الميارى » (CSD) يتم سُرحها في الشكل التالي المبين أمامنا مستخدمين نفس المسلومات كما هو واضح في الارقام (6.1) • • (الحد X) يمثل أمامنا التقدير الفسل للطالب والحد (X) هو « تقدير الانحراف » الذي يتم المصول عليه بواسطة طرح « الوسط »(M)من تقدير الصف (M — X) وحيث نبدى اهتماما لكل أو لسائر الانحرافات من الوسط • لكل من السالب والمرجب • فاننا لا تستطيسح أن نضيف سويسا تقديرات الانحراف ، طالما أن السالب والمرجب في ومند التائج تضاف مع سوف يكون صغرا وعلى ذلك الانحراف يريم ، وهذه النتائج تضاف مع بعضها وهذا الاجمالي يقسم حينله على (1 — X) ويطلق عليه اسم • • • « (2)

(x)
••
$$S^2 = \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - x)^2}{(n-1)}$$

 أى القيمة للتغير وللتقدير ، (d) من الانحراف لكل شخص من الوسط وهناك (N) من الافراد ٠٠

(x)
$$\frac{\Sigma}{\sigma}$$
 $d^2 -$

⁽x) او تعلق بهذه د العبيدة » : ــ

الطالب	تقدير الاختبار (X)	تقدير الاختبا ر (Y)
A	60	55
В	55	70
C	70	85
D	60	70
E	75	90
F	75	90
G	70	90
H	90	70
I	95	85
J	75	85
K	100	80
1.	90	100
M	65	90
N	60	50
O	60	80
P	65	90
Q	60	75
R	85	55
8	70	90
	E X = 1410	∑ Y = 1480
Figure 1.6)	(Mean) 74-2	(Mean(77.9

Me	an	=	74.	2
X		M)	=	X

(x)	(x)	(x2)
60	— 14,2	201.64
55	19-2	368.64
70	4.2	17.64
60	- 14.2	201.64
75	+ 0.8	-64
75	+ 0.8	-64
70	- 44	17.64
90	+ 15.8	249.64
95	+ 20.8	432.64
75	+ 0.8	-64
100	+ 25,8	665.64
90	+ 15,8	549.64
65	9,2	84.64
60	- 14.2	201.64
90	+ 15,8	549-64
65	9.2	84.64
60	- 14.2	201.64
85	+ 10.8	116-64
70	- 42	17.64

و د التقديرات للاثمراف المياري »

$$\sum_{x}^{x} = 3363.16$$

$$\begin{array}{ccc} (x)\colon J & \text{with the proof of } 1 \\ \bullet & \mathrm{SD}_x &= \sqrt{\left(\dfrac{\sum x^2}{n-1}\right)} \\ & \bullet & \mathrm{Itz}_{x,n} \end{array}$$

$$\bullet \bullet SD_x = \sqrt{\frac{3363 \cdot 10}{18}}$$

$$\bullet \bullet SD_x = 13.699$$

«Mcan» = 77.9 (Y -- M) = Y

Y	Y	У2
55	22-9	524.41
70	- 7.9	62.41
85	+ 7.1	05.41
70	- 7.9	62.41
90	+ 121	146.41
90	+ 12.1	146.41
70	79	62.41
85	+ 7.1	50.41
85	+ 7.1	50.41
80	+ 2.1	4.41
100	+ 22.1	488.41
90	+ 12,1	146.41
70	- 7.9	62.41
50	27.9	778.41
80	+ 2.1	4.41
90	+ 12.1	146.41
75	- 29	8.41
55	22.9	524.41
90	+ 12.1	146.41

$$\sum_{y}^{x} = 3465.78$$
 $SDy = \sqrt{\frac{x}{N+1}}$
 $SDy = \sqrt{\frac{3465.78}{18}}$
 $SDy = \sqrt{\frac{192.544}{192.544}}$

SDY = 13.879

تقدير الاختبار	تقدير الانحراف	الثاتج لتقديرات الانحراف
X Y	X Y	(×Y)
14.2	- 22,9	325.18
19,2	- 7,9	151.68
4,2	+ 7.1	29,82
14,2	— 7.9	112.18
+ 0,8	+ 12,1	9.68
+ 0,8	+ 12,1	9.68
4,2	- 7,9	33.18
+ 15.8	+ 7.1	112,18
+ 20,8	+ 7.1	174.68
+ 0.8	+ 2,1	1,68
+ 25,8	+ 22,1	570,18
+ 15,8	+ 12,1	191,18
9,4	- 7,9	72,68
— 14.2	— 27,9	396.18
+ 15,8	+ 21	33.18
- 9,2	+ 12.1	- 111,32
— 14,2	2,9	41,18
+ 10,8	22,9	- 247.32
- 4,2	+ 12,1	- 50,82

eCorrelation Cofficients. (*) الارتباط الارتباط فيما يختص بمعامل الارتباط (*)

هناك علاقة ارتباط موجبة (r) أو د ارتباط موجب كامل ، • وهناك عليه وهو ما سوف نورد بعض نباذج منه ب وهناك أيضا أرتباط سالب كامل و Perfect negative correlations .

وعلاقة الارتباط الموجبة (١) يعبر عنها بهذا الرمز 1.00 + =

وعلاقة الارتباط السالبة يسبر عنها بهذا الرمز : 1.00 - =

وعند تقديرات و معامل الارتباط » (r) في الاختبارات السالقة لنجد أن تقديرات الالبحراف X أو Y قد استخدمت بوضوح ، وكان قد تم الحصول عليها عندما قمنا بتقديرات الانحرانات المياريـــة

وان قد م الحصول عليه علمه جه بمسيرات الرحوات المهاري

ان الناتج د لتقديرات الانحراف ، (XX) قد تم الحصول عليه بواسطة ضرب تقدير الانحراف على الاختبار الأول (X) في ضرب تقدير

الانحراف على د الاختبار النهائي (Y) ۰۰۰ هذه النتائج تضاف مسوياً وتقسم على (I — N) في د الانحراف المياري » للاختبار الأول (SDX) مضروبة بواسطة د الانحراف المياري » للاختبار النهائي (SDY)

بعیث یظهر معامل الارتباط ، « . 32 + = r

(r) =
$$\gtrsim xy - nxy$$

$$(n-1) \text{ (SDX SDY)}$$

$$(r) = \frac{1768.42}{(19-1) \text{ (13.669 x 13.879)}}$$

● و رسلی و سامل الارتباط ی بهذه المبیئة : ...

(r) =
$$\frac{\sum xy - n\overline{z}y}{(n) SD XSDY}$$

$$(v) = \frac{\sum xy}{\sqrt{\sum x^2 + \sum y^2}} \dots \dots \dots \dots y$$

1768.42 18 x 189.671 1768.42 (r) = 3414.0787 (r) = + 0.5179786

(r) = + 52

ولمزيد من الوضوح في استخدام « معامل الارتباط ، أو « الارتباط اللوجب الكامل » نشير إلى ما يل : « حيثها نرغب في دراسة الأثر أعامل متقبر واحد على عادل متغير آخر فائنا نستشدم هنا « معامل الارتباط » •

وإذا يا أردنا أن نحد عما اذا كان ، عائد القمع ، في الحقل قد ارتبط ارتباطا وثيقا مم كبية « نترات الصودا ، الستخدمة فاننا عقب زراعة القمع نضيف د نترات الصودا ، في د حيازة ، «Plot» واحدة عند معدل ل : ٥٠ رطلا لكل و أكر ، (مقياس الجليزي لمسطح الأرض أصغر من القدان) في وحيازات ، أخرى تستخدم و المخصبات ، عند معدل ۲۰، ۲۰، ۸۰، ۹۰، ۱۰۰ ارطالا لکل (آکر) ۰

 ■ وعندما يتم الحصاد للقبح فائنا بدقة نقيس و المائد ، لكل ه حيازة ، في حدود (البوسل مكيال انجليزي للحبوب) وفي الشكل قلبين أمامنا نجه : ماذا سيكون عليه « معامل الارتباط ، اذا ما تزايه « المائد » بدقة ٢ و رطل » لكل ١٠ أرطال من و للخصيات ، المستخدمة ٠٠ وهذا هو و الارتباط الوجب الكامل ، •

X المخصبات.	¥ عاكد الفـــلة	dx انحراف مـــن الومنط	dy الحراف الوسط	(dx)2	(dy)2	đz.dy
50	38	— 25	— 5	625	25	125
60	40	— 15	— 3	225	9	45
70	42	5	-1	25	1	5
-80	44	5	1	25	1	5
90	46	15	3	22.5	9	45
100	48	25	5	625	25	125
450	258	00	00	(1750)	(70)	(350)
A.V. (75)	43					

٠٠ معامل الارتباط

$$\mathbf{r} = \frac{\sum dx \cdot dy}{\sqrt{\sum d_x^2 \cdot \sum d_y^2}}$$

$$= \frac{350}{\sqrt{1750.70}}$$

• معامل الارتباط

● وعندما نبحد أن ه الارتباط ، ت على الاطلاق ١٠ واذا ما يشير أو يمنى بانه لا علاقة متواجدة أو ه ارتباط ، على الاطلاق ١٠ واذا ما اتجهدا موب « الارتباط السالب الكامل ١٠ و Perfect negatives coorelation ، الذي يرمز اليه بهذا الرمز 10 فانه يتمين علينا أن نشير الى هلم. التجرية :

損

♦ اذا ما أردنا أن نحد العلاقة للارتباط ما بين أشمة (X) المستخدمة والبويضات (١) الحية أو « القابلة للحياة » لذيابة الفاكهة » «dorsophila» (M) فائنا نمبر عن كمية الاشماع في حدود وحدات يطلق عليها أمم : « وحدات رونتجنن ٧ · · (٢٦) وعدد البريضات التي « تقضى » كنسبة مثوية ·

ودعنا نفترض ان نتائجنا النظرية أدت ال ما يل :

1000r, 90 2000r,70 3000r, 50 4000r, 30 5000r, 10 ويبدو بوضوح من هذه النتائج « المائلة أمامنا » : أن قابلية أطياة المائلة المائلة المائلة المائلة المائلة المائلة ، « تناسب عكسى » اكمية الإشماع ،

ושט	ອ ⊕ (r) ພັພລິຊີ (00	الپويشات اخية كال 100	(dx)	(dy)	(dx²)	(dy²)	(dx.dy)
1 2 3 4 5		90 70 50 30 10	-2 -1 0 +1 +2	40 20 0 20 40	4 1 0 1 4	1600 400 400 1600	80 20 0 20 80
Σ	15	250	00	00	10	4000	200
A.V	3	50	;				·

واذا ما عدنا في هذا المجال لتفسير أشمل و للاتحراف المياري » وبعض تطبيقا تاله تشير الى و الصيفة لهذا الانحراف » التي تعطى لنا هـكذا :

وه معامل الارتباط

$$\frac{\text{(r) } \sum dx \, dy}{\sqrt{\sum (dx)^2 \cdot \sum (dy)^2}} = \frac{-200}{\sqrt{10.4000}} = -1.0$$
or - 100%

- واذا وجدنا هنا أيضا أن كل الأفراد يحملون نفس و القيمة ع فسوف لا يكون هناك و تغير » وان الوسط (١) سوف يمنل و المينة » بشكل كامل ٠٠ وعلى ذلك فان الفحص اللهقيق للصيفة السائفة يشير مأن و الانجر أف الميازي » سوف يكون صفرا ٠
- وحيث تصبح العينة آكثر تغيرا وبوضوح ، فأن ه الوسط » يعمل بشكل أقل « اضطرادا » كدليل « للعينة يرمتها » · · ، ولكى نرى كيف أن هذا الاحماء يمكن أن يحسب بعقـة بالمئة وما الذي كشفة فيما يختص بالعينة نفخل في اعتبارنا بعض قياسـات الطول لـ · · · › من النبات للجيـل الأول الناتج من « تزاوج » (٢) معن · · · والحسابات هنا مرق تكون ميسرة تماما إذا ما كانت للملوسـات أو المصابات عبواسطة « فئات » وحجدولة حكفا ·

1	2	4	4	5	g
قيمة (Cm) ع	او الملد او د اکثرة » الا	fx	الالحراف عن الوسط (x x)	الاتحراف بریم 2(x x)	f(x- s)4
48 50 52 54 56 58	8 32 75 52 28 5	384 1600 3900 2,808 1,568 290	- 4,75 - 2,75 - 0.75 + 1,25 + 3,25 + 5,25	22.56 7,56 0,56 10,26 10,56 27,56	180,50 242,00 24.19 81.25 295.75 137.81
	n: 200	≱ iπ 10.550			$\geq 1(x-x)^2 = 979.50$

[«]Genetics» A.M. Winohester, "Multiple gene Inheritances and quantitative characteristics, (1)

ويعتبر هذا المجلد للمرونسير و وينشمنز » د مرجعا والها لأساسيات علم الوراثة » • (٣) من الواضع أن (¾) تمثل ، الوسط الحساسي » ، (¾) تمثل الليساسي اللودي •

(x) =
$$\frac{\sum fx}{D}$$
 = $\frac{10.550}{200}$ = 52.75 cm.

هالوسط السابى

(s) =
$$\sqrt{\frac{\sum f(x-x)^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{979.50}{199}} = \frac{2218}{2}$$

🕳 💣 الإلحراف العياري

■ هذه الحسابات تقدم و الوسط ع 4 و الحرافا معياريا ع

2, 22 الوسط » (x) = 52.75 و ٠٠ + الحرافا معياريا

ولكى نفهم المنى لهذا التعبير والمعلومات المحولسة الينا ، فان د منحنيات التوزيم ، يجب أن يتم استخدامها في هذا المجال .

وطالما أن د المطيات ، أو المعلومات يتم وضعها مع د قياس كمى ، مثل الطول على طول د الإحداثي الأفقى ، ، وعدد الأفراد ... تعدد كثرة ... على طول د الإحداثي الرأسي ٠٠ ، فان المنحنى الناتج أمامنا هو منحنى التعدد أو الكثرة ،

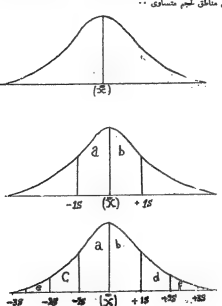
وبالثل المنطقة تحت المنحني ما بين :

 (X + 2S), (X · 2S)

ما يقرب من ٩٥٪ من الأفواد ما يين وهكذا ٠٠٠

« النحثى للتوزيع الطبيعي » :

العمودي القام من الاحداثي الأقتى عند قيمة مساويسة تماما للوسط ، يقطع المنحني عند أعلى نقطة له ، ويقسم المنطقة تحت المنحني الى مناطق لحجم متساوى ٠٠



ه المنحني للتوزيع الطبيعي ۽ :

مع الأعمدة « للاحداثي الأفقى » المقامة عند النقاط تظهر فيما له : $(\overline{X} + S)$ المناطق الواضيحة أمامنا (B, G) كل يعتوى أو يضم (B, G) للمناطقة تحت المنحنى •

المنحنى للتوزيع الطبيعى مع الاعماة « للاحداثي الأفقي » المامة عند القيم $(X\pm 2S)$ وأيضا وأيضا وأيضا وأربعا الأ

المناطق تحت المنحنى تظهر كما يل : (٢٢٠ر٦٨) ٪ = (a + b)
 ع٤ر٥٩٪

 $\chi^{4} = (a+b) + (c+d)$

(a + b) + (c + d) + (c + f)

ويتسم مفهوم « الانحراف المبارى » وتطبيقاته وأهميته في مذا الصدد عندما نرغب أيضا في معرفة الأفر سل لعقار سي فضاف مع الطمام سعل وزن حينما على وزن حينما تقدم بالقياس والتسجيل بعد شهرين من الزمسن ، ومن هنا نجله باختصار شديد الطريقة التي يتم بها تسجيل « المعلمات » وحسابات الرسط - كما ظهر لنا من الإهملة اللذارة .

تسجيل المطيان وحسابات الوسط · (A) · التسجيل الأول للمعليات وحسابات الوسط (B) تجميع « المعليات » والطرق البسيطة لتجميع القيم (C) · الطريق العام خساب « قيمة الوسط » ·

(١) (∀) الخبية المردية أو للتنبي (₹) « كثرة أو تصده » (a)
 السخد الكل للقيم ·

الاتحراف العيارى

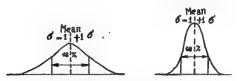
$$SD = \sqrt{\frac{\sum f d^2}{n}} = \sqrt{\frac{142}{19}} \qquad \sqrt{7.79} = 2.73$$

ويفحص الإشكال الجدولية المائلة أمامنا يظهر المسدى للقد الوزن أكبر بكثير في المجموعة الأولى عن الحيوانات ١٠٠٠ أن قلة من الحيوانات فقلت قليلا (١٦ ، ٢٨ جرام) خلال مرحلة التجريسة ، بيتما بحش الحيوانات فقلت كمية كبيرة ٨١ ، ٨٥ ، ٩١ جرام) ومن ناحية أخرى تفعرات أقل بكثير متواجدة في المجموعة الثانية ،

● وعلى مقا النمو نرمز و للانحراف الميارى و SD بواسطة مقا الحرف (6) وهو يصف للمينة (۱) «Sample» المائلة أمامنا و كمية التقير » على أي جانب للوسط ٠٠٠ ودعنا تحسب و الانحراف الميارى » للمجموعة الثانية من حيوانات التجربة لكى تقوم و بتقييم »

⁽۱) وهو تعبي يستخدم في الإحماء للدريع د الانحراف للبيارى » ومناك أيضاً تعبيد آخي : قابلية التعمل Variability ويستخدم أو يطبق في للجال البيولوجي أو السيكولوجي د للطواهر » الخاضمة ... للتعاير .

واضح « للمعطيات ، التي يعطيها لنا هذا الاحصاء (اتبع الخطوات بواصطة الاشارة الى الجدول السابق) . .



ريستخبم مدا الاحساء بشكل شائع لكي يقارن « قابلية التحول تغيرية » «Variability» «

ويحمل أيضا تطبيقات متمدة في مجال و التحليل الورائي ، • • اذا ما افترضنا أننا تبدى رغبة في دراسة و قابلية التحول ، لسمة ما يمثل • • الطول للاذن في حيوان ما وليكن الارنب عاننا نقوم بملاحظة و التباين ، الكلي في و المينة ، ونبدى اهتماما بكمية هذا التغير ، و كيف و ينسب ، الى و النبط الوراثي ، أو و الطراز الجينى ، وهكذا أو الى نوع الفذاء أو الحرارة المحيطة بالحيوان في هذه البيئة ، وهكذا و الى عند من و الموامل المنفصلة ، التي قد تساهم في كمية التغير برمتها • • الى عدد من و الموامل المنفصلة ، التي قد تساهم في كمية التغير برمتها • •

التفسيرات الكلاسيكية لظاهر الانعراف

نظرية التحليل •• الناسي . والوقف الراهن للنظرية



(فرویه، ۱۹۸۰ ... ۱۹۲۹ »

🕳 والد ۽ كارية التحليل ۽ في شيابه •••

يًّا فيويد ال الأساطع ينسر بها قواهر الحياة الطلبة ١٠ اما د بالخلوف ، فقد يُّا الل علم « التنساف الحميم الراقي » والفلد اساسا للحسح قواهر اللسور واللكي و « الخلاجة » والكثيل ، ولان لم يبتد به العمر ليطبق مناهجه ونظرياته على هذه القواهر الا في حالات الدينة ١٠٠ عنا كان بطيء الحقو وهو يتثلل من حقيقة الى أماري ، ولائلة كان يتثلل من يثين الى يفين • أن قات الوقت • أحدثت نظرية « التحليل النفسى » أثرا بالفا في عالمنا المسساصر لانها لم تقف عند حدود تفسير الظواهر المرضية الشاذة في الفرد ولكنها تتخلت هذه الحدود وحاولت أن تفسر أصل « العبادة والأخلاق والنظم الاجتماعية » في صائر المجتمعات البدائية والمتحضرة «

وفى هذا و التحليسل عرض منهجى لنظرية و التحليسل النظرية و التحليسل النفسى » مع عرض منهجى آخر لمناهج أخرى مخالفة وموقفها من نظرية و التجليل النفسى » •

ان نظرية « فرويد » عن « الميتاسيكولوجيا » (١) ما هي الا محاولة قائمة على « التخمين » مدفها بناء نسق سيكولوجي • وقوام هذه النظرية مجموعة من الافتراضات تقضى بأن الجهاز النفسي يتالف من نظم ثلاثة :

الشمور وما قبل الشمور « واللا شمور » ، أو الانا الأعلى والانا والهو وقد اتخذ منها بعد ذلك دليلا على صدق نظرياته الاجرائية عن الملا شمور والغرائز والكبت ، وما الى ذلك ، ونظريته هذه ليست سوى تاملا ميتافيزيقيا مطبقا على علم النفس •

⁽١) د المتاسيكولوجيا » هي : الإيمات الذي تاتمي يرصف أو دراسة فحسواهر للمبح الدلمي مثل د الادراك خارج الحس » و SESP» ومهرفة الليب • التي دلا المتخدم فروية » كلمة د المتحارفوجيا » من الناحيسة الديناسية (أي من حيث دوافحها الدينامية ، ومن الناحية التمثيلولية أي من حيث د طبوفرافيتها » أو وضعها في الجهزاز الملمي وتسبيه • كما معرى في هذا للبحث •

مقدمة

شاعت نظرية التحليل النفسى في هذا الحمر وأنقسم حول هذه النظرية عدة فنات :

و فئة المتعصبين ، للمنهج وشتى ما يذهب اليه من تفسيرات لكافة الظواهر الاجتماعية والدينية والنفسية ، وفئة أخرى تسرى أن المذهب ليس سوى مجرد اكتشاف لظواهر نفسية منحرفة في حاجة الى تفسيرات أشبيل وارحب من هذه التفسيرات أما الفئة الأولى فاما انها قد انعزلت عن الاتجاهات العلمية والسيكولوجية الماصرة التي فوضت أركانا من منهج التحليل ، واما ان المذهب ذاته قد تحول في نظر هؤلاء الى عقيدة دينية راسخة لا يأتيها الباطل ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نرى أن تفسير و وتعليل الظواهر ، النفسية وانحرافاتها الا على أساس افتراضات قه ٠ تنطبق ٠ على فرد في مجتمع معين لظروف بيئية واجتماعية معينة وقد لا تنطبق على آخر وهو أمر يبب أن يتم على هذا الأساس ، ومن ثم نجد أن عدم الفئة من المتعصبين قد انتهى بها التعصب الى الدعاب الى أحد المتاحف !! وليس في هذا القول أي شيء من التجني على هؤلاء أو اتكار فضل التحليل ومنهجه في تفسير الظواهر النفسية ، فالتحليل التفسى عنه طهور عالم كبير مثل « قرويه » قه أدى خدمات جليلسة « لمنهجه » · هذا العلم وربطه بشتى المعاولات المكنة التي زعزت بعض د التفسيرات الغيبية » للظواهر النفسية ·

فينهج د فرويد » في مماله المريضة يرى أن دالظاهرة المبحرفة». تفسر من خلال د واقع مادي ملموس » تستطيع أن نشير اليه وأن تحال فوعية علاقاته وأثرها الفعال على تصرفات الفرد وسماته ، وعند هــذا الحد يتوقف د التحليل النفسي ، في فهم د الطواهر البشرية ، ودراسة كافة المظاهر الشاذة ، ولكن الاتجاهات الأخسري ــ التي مسوف نقابل بعضا من تفسيراتها .. لم تتوقف بل رأت أن حــذا الواقع قابل للتغيير والتشكيل وأن « الظاهرة النفسية » ليست نتاجا لهذا الواقع المعدود ولكنها تتشكل مرة أخرى كلما تغير هذا الواقع وجدير أن نذكر في هفا المجال أن توقف نظرية « التحليل وتمركزها على اثر « الراحمل الأولى » في تفسير تصرفات سياكر الرضى هيو تفسير من قبيل « الافتراض » • من شأن « مناهج » أخسرى أن ترفضت أو تقبله أو تدمجه مع افتراضات أخرى للوصول الى محاولات شساملة في منهبر « تعليل » • الظواهر النفسية لكن التاكيد على هذا الافتراض يتطلب من المتعصبين لنظرية « التحليل النفسى » أن يقدموا لنا التجارب الثابتة التي تقوم « بقياس » محدد لاثار هذه المراحل ، وعن طريق هذا القياس التجريبي نستطيع أن نستخلص نتائج من شأنها أن تؤكد أثر حلم المراحل ، كما أن د الظـواهر النفسـية كلها مازالت حتى وقتنا هذا لا تخضم للقياس الصارم بل تفسر هذه د الظواهر النفسية ، من خلال بيئات ونظم اجتماعية واقتصادية متباينة وهذا الاختلاف هو الذي يحول دون الوصول الى تفسير قاطع شمامل ينطبق على سائر الافزاد الذين يختلفون في سلوكهم وتصرفاتهم ، ولا يرجع ذلك الى اختلاف ، البيئة ، فحسب بل مرجعه أيضا الى الاختلاقات الفسيولوجية ، وأفرازات الفدد

● ولقد تمت معائمة هذا و المبحث الطويل على هذا الاساس في ربط و تظرية التحليل > التي شاعت في عالمنا المعاصر بتفسيرات أخرى علمية و واجتماعية واقتصادية > وورائية لم تتوقف عند الحدود الخيي وتقد عليها > التحليل النفسى > وتما سارت اشراطا في الطريق التقدم المزيد من التحليلات الأخرى ٠٠ في معالجة الظواهر النفسيـــة ومظاهر انحرافها ، واني لأرجو أن يكون مذا الجهد البالغ في التواضع محاولة علية في الطريق لمزيد من الدراسات والبحرث الأخرى في علما المجال .



حينما يتكلم أى باحث عن منهج « التحليل النفسى » عند فرويد يؤرخ لأول مذهب متماسك لدراسة ما يسمسي : ... « بالظواهر النفسية » فلقد كانت علم الظواهر منذ ازمان طويلة هدفا للكشف عن أسرارها وأعتقد البعض خلال تفسيرات عديدة أن « نفسه أو ما يسمى « بالظواهر » النفسية » شي خارج عنه مستقل عن جسده ونوعية البيئة التي يميش فيها وأن خيرها وشرها على السواه يرتد الى مصادر » غيبية مجهولة ، وما زال هذا التفسير سائدا لدى أفراد في مجتمعات بدائية مسيدات إن النوي النائي الذى يفترض عبية ، كيا أن هناك تفسيرات اخرى قالت بالمنهج النائي الذى يفترض أخرى شريرة ا

استمرت هذه التفسيرات في طريقها حتى ظهر منهج و التحليل النفسي الذي استطاع أن يخلص صنه التفسيرات عن معسادرها و المنبية ، وأن ينظر الى الظاهرة النفسية داخل مجموعة من العلاقات البيئية و التي تشكل الظاهرة ب النفسية غير أن و التحليل النفسي ء عنه قرويد لم ينظر الى هذه الملاقات في اطارها الواسع العريض – كسا مسترى في الصفحات المقبلة .. ولكنه وقف عنه حدود معينة من ها العلاقات الأولية ، ورغم ذلك قان و الظاهرة النفسية به أصبحت تدرس وتشمخص من خلال علاقات و ورجود أهال به متباينة وأسبح و التفاعل وتشمخص من خلال علاقات و ورجود أهال به متباينة وأسبح و التفاعل النفسية وشتى المرافق البيئة الإجتماعية هو المصدر الأسامي للظاهرة النفسية وشتى المرافق با بذلك قضى على التفسير في أن و النفس جزء مستطل بخيره وشرء على السواء واصتفاع و فرويد ، وتضميره أن

لكن هذا القتح العلى لم يستطع ان يتخاص من بعض تفسيات غيبية موقد عمود تقابلنا أثناء دراسة المنهج في صفحات مقيلة فافترض و فرويد عوجود وطاقة جنسية عليها تعبير و اللبيدو ع (١) dididi وقال الما تميل أمير و اللبيدو على المفاق وقال الما تقسيرات قائمة على هذا المواطق الما المعرف والعبوت كافة الإعراض والاسرافات تقسيرات قائمة على هذا المصدر واصبحت كافة الاعراض والاسرافات في ترد ذلك ولم يقف التحليل عند منا الحد فقد حاول ع فرويد أن يغبت في حالات كثيرة أن المصلة الوثيقة بين الطاقة و المبيدية ع التي افترض وجودها ونوعة الملاقات صلة محادثة تنقطع عند انتهاء المراحل الأولى وفي أثنائها يتشكل الفرد وتتحد صماته وتصرفاته مع الآخرين حتى المراحل الأولى المراحل المراحل الأولى المراحل الأولى المراحل المراحل الأولى المراحل المراحل الأولى المراحل المرا

قام المنهج برمته على منا التفسير وبناك طهر الاختلاف الواضح بين مناصرة قامت في البداية على اتخالة ، ثم الفصلت عنه عندما نبلت التصبير الجنسى ، عند فرويد على أنه مصدر الساول والتصرفات ، وقد حاولت علم المذاحب الأخرى ان تقوم بدراسة أشمل وأدسع وأن تنظل أن المائم أشمل بعضى أن البينة المناصرة وزع الملاقات المتشابكة المتغيرة تستمر دائما في تأثيرها الفعال على الفرد ، غير أن علم التفسيرات التي ترى أن الفرد مثلا لا يتشكل من خلال علاقة محدودة ، يل يشكل من الملاقات الكبية المشابكة من خلال علاقة محدودة ، يل يشكل من الملاقات الكبية المشابكة بإنها عبد قالمائه على الناسة بالناسل المتسابكة المناسة عبد الأنها على التفسيد الأنها غير المناسة على المتسابكة والمتسابكة المتسابكة والمتسابكة المتسابكة والمتسابكة المتسابكة والمتسابكة المتسابكة المتسابكة المتسابكة المتسابكة المتسابكة المتسابكة والمتسابكة المتسابكة المتسابك

إننا نسال ما هو التفسير المضوى ؟! وهل استطاع هذا التفسير أن يرد كل الظواهر التفسية الل هذا المصدر !! أن هذا التفسير في المقينة ما زال في مهده وهو لم يستطع بعد أن يحتوى كافة « المظاهر الطبيبية » أو الشاذة التي تصدر من الأمرد »

وعلى ذلك قان الاختلاف الواضع بين « فرويد » والمناهج الآخرى التى اثت من بعدد سيظل قائماً حتى يستطيع التفسير « العضوى » أن يسيطر على كافة الظواهر الطبيعية أو المنحرفة ، لقد أقيمت تجارب مذهلة

⁽۱) و اللبيدو » عند و فرويت » يعني الطاقة البخسية بطاهرها بينا مي في نظر « يرتج » ... وهو عالم تلمي لم يجرائل على تفسيرات فرويت .. الطاقة الفسية بالملهـــا ومقد الطاقة مي الخبي تسجري من المظاهر البخسية وفي البخسية »

وعجيبة على يعض أنواع من « النديبات Mammale فوجد أن السلوك الأبوى » لهذا النوع من الأشكال ألعليا من الحيوان يعتمد اعتمادا كليا على تكامل « التشرة المخية » ، وأن أي تلف يحدث يناسب درجات الايذاء ثم سارت التجارب في طريقها فوجد أن « العناية بالطفل الصغير » تتأثر إيضا بايناه التشرة ، وأن ازالة نسبة ٣٣٪ من هذه « القشرة » يجعل الأم غير قادرة على أن تحيط بأطفالها الصغار وتحدو عليهم أد تقوم بصعلية تنظيفهم !! وبذلك تقرر النجرية بأن التسام المسلوك الأمي (١) تنظيفهم !! وبذلك تقرر النجرية بأن التسام المسلوك الأمي (١) الصحيح « للقشر المخية » •

ثم سارت التجارب على نطاق واسع فوجد انه بالرغم من أن وظيفة من الشهرة لا تظهر في الأنواع « السفل من الثدييات » فأن درجات عالية من دعزل القهرة » تحسيدت في الثدييات الرئيسيية وهي التي تشميل الانسان والقرود Primate فني القردة يعتمد الذكاء على الذاكرة السريمة التي يحدث لها العلم بواسطة تلف دالقصوص الجبهية»، ومن ناحية آخري يشميل الذكاء التعييز المحرى أو اللمسى الذي يتأثر بدوره بواسطة التلف الذي يعسب المناطق الحلفية « لقشرة المغ » أما في الانسان فاننا نرى أنه يد كل و الطراع و اللفياء » إلى ممنا العمدر الا ان هذا التفسير في الدير كل و الظرامر النفسية » الى هذا المصدر !! ان هذا التفسير في الواتع يرتبط ببعص مناطق الغ ، وهذا يدل على أن وظيفة المخ لم تفسر التوسير في خطواته لمؤلولية »

هذه التجارب في الحقيقة بالرغم من أنها تبدنا بمعلومات عن وطيقة الخ في الإطلاق ان نقيم التجارب على الأطلاق ان نقيم التجارب على أنواع من الحيوانات حتى ولو كانت من النوع الراقي ــ وتأخذ تتاثجها لكى تقوم بتطبيقها على الإنسان ، وبذلك كانت الطريقة الوحيدة هو أن

Physiological psychology. The new outline of modern (1) knowledge #1963 London» Edited with a perface by ; ALAN Pryca-Jones.

^{...} التفاصيل الكاملة وردت في كتاب و أسمى علم النفس » الطبعة الإمريكية ١٩٦٣ من P. 37.38, • TA ... ۲۷ من

نصجه مباشرة الى الجهاز العصبي المركزى فى الانسان ، وحينا أقيمت التجارب وجه أن « التلف » فى « الغصوص الجبهية » * يؤدى الى التلف فى « السلوك البشرى » !!

 تلك مي يعض التفسيرات العضوية التي تبدو وكانها لم تدخل يعد في نطاق ، واسم ، ففي التجرية التي تعمل على ايجاد صلة وثيقة للغاية بين تلف الجبهة وانحراف السلوك الأخلاقي للفرد نرى أن مسلم التجربة لم تحدد منالا نوع هذا الانحراف الخلقي • وهل يمكن أن يدخل ضمن طواهر مرضية تمثل « الماسوشية » ؟! انه ُ تلف أخلاقي من الناخية العامة وإذا استطمنا أن نحصر هذه و الطواهر المرضية ، داخل دائرة عضموية خالصة فانسا نستطيع ان تقدم التفسير الذي لا يقوم حوله الاختلاف في اظهار المسادر التي أدت الى ابراز ظاهرة سلوكية شاذة سيظل قائماً ، ورغم ذلك فان هناك تفسيرات غير عضوية تجد في الحقيقة أنها التفسيرات التي يمكن قبولها في تفسير السلوك الانساني لأنها ترى أن البيئة الخارجية بما تحتوى من أوضاع معقدة وقابلة رغم ذلك للتغير -قه تكون هي السبب الرئيسي في تكوين الظواهر المتحرفة للسلوك ، كما أن الاختلاف بين « فرويه » والتفسيرات الأخرى لا يقف عله هذا الحد فسنجد أن « فرويد ، يذهب الى أن البيئة الخارجية ونوعية علاقاتها سواء كانت منه الملاقات طبيعية أم شاذة لا تأثير لها على الاطلاق على الغرد بعد أن انتهت العلاقات الأولية المحدودة *

أما التفسيرات الأخرى فهى ترى أن البيئة الخارجية بمعناها الواسع هي التي تؤدى ألى تكوين العرض أو ازالة هذا العرض اذا أعمدنا تشكيل هله البيئة من جديد ، وبذلك سنرى في المنفحات القادمة كيف كان فرويد حتميا في تفسيره للظراهر النفسية ، ولم تكن بأختية سائلة ققط في د الظراهر النفسية ، ولكنها كانت انعكاسا للمحتمية السائلة في كل للمحتمية المطبيعة به وسنرى تبما للكشوف للماصره من هذا القرن زعزعة للمحتمية المسلية بشيء من الايجاز غير أننا نود أن فيهد لذلك الغرض وسينما نعرض في هذه الصفحات بعض الأبحاث في دراسة الملوم المصرية في منا التن المراحد أن الإمحاث أو الانجاهات الماصرة في العام تقفى على هذه المحتمية ولناخذ الاتجاه السائلة في ميدان علم المائل فيذا الاتجاه السائلة في ميدان علم المائل فيذا الاتجاه السائلة في ميدان فلستطيع أن نحكم ما اذا كانت هناك حمية عمدة المحتمية والأحد عنية ؟!

ان دورة « البقع الشمسية » تنعكس « في تأثيرات أرضية مختلفة ، فعينما تتعدد « البقع الشمسية » فأن العواصف المناطيسية على الأرض تكثر وتنتسر وحينها تصبح « البقع » قليلة ، تصبح العواصف نادرة ولكن لا توجه هناك صلة ثابته محددة فقد تصبح البقع كبيرة يدون عواصف تتيمها أو توجه هناك عواصف بفير « يقع » • ويبدو من هذا التفسير أن المتبية قد انتهت في هذا الميدان وسنرى ذلك في الصفحات القادمة •

ولقد تخلفت الدراسات النفسية كمام قائم على التجريب ، بينما سارت العلوم الطبيعية الأخرى في طريقها التجريبي ، ولقد قامت محاولات في حلال الملابة المائدين المائدين لتفسير ما سموه د بالملواهم النفسية ولكنها كانت في الحقيقة محاولات مشتته لا يحيط بها منهج محده أو دراسة تجريبية ورغم تشتيت حدة المحاولات والاختلاف فيما بينها لتفسير الطواهر النفسية الا أنها كانت سندا للدراسات التي آنت بعد ذلك وحينما نقوله مرة أخرى ان هذه الدراسات قد تخلفت عن العلوم الطبيعية الأخرى نجد ان مدا التخلف كان في انتظار عالم يتخرج بفتح مجال جديد في هذه الدراسات النفسية ولم يكن حدا العالم مسوى مجال جديد في هذه الدراسات النفسية ولم يكن حدا العالم مسوى د فرويد ، الذي يعد المؤسس النفسية ولم يكن حدا العالم مسوى في تطبيع علم النفس لا يقل عن أثر كوبرنيك في مجال علم الطبيعة فكات في تجرد الوكرة الأرضية وجملها ذرة في مقابل سائر الأنظمة المتعدد التي تكون العقل البشرى في صابته بالعالم الحارجي ٠٠

.

وله فرويد في اليوم السادس من شهر مايو عام ١٨٥٦ والتحق بكلية الطب بمدينة فينا عام ١٨٧٣ وحصل على شبهادة الدكتوراء في الطب ووجه د فرويه » في ذلك الوقت ضالته في معمل د الفسيولوجيا » التحبيض حيث واصل دراسته وكان يعمل مع أستاذه Ernt Bruch والمتربي عيد علما لامعا مرموقا في ذلك الحصر واستمر د فرويد » يعمل في مستشفى د فينا » معدة من الزمن مواصلا أيحاثه الملمية في تشريح المنة ولكن لا توجه مناك أية دلائل في أن فرويد كتب أبحاثا تختص أو تعالج د الجهاز العصبي المركزي ، وفي عام ١٨٨٥ اتصل فرويد بطبيب آخر مشهور إصمه » د Charons كان يستخام طريقة د التنزيم » لهلاج الأمراض النفسية المستمسة ملية د التنزيم » تما كا للمجاه في باريس ثم عاد بعد ذلك الى مدينة فينا حيث تزوج وقد لاحظ د فرويد » أثناء اتصال بهذا المطبيب أن طريقة « التنويم » تصل على ابراز الأعراض وتؤدي الى الشنفة وحينها عاد الى دفينا » بعد أن أخذ طريقة التنويم فيفاه الأفراض النفسية المناسية المناسية المناسية المناسية المناسية المناسة ال

وكان المصر في ذلك الوقت الذي يعيش فيه فرويد مادى الاتجاه والنزعة لا يسلم الا بالتخسير الكمى ، فموضوع السلم هو : المادة الخاضعة للملاحظة والتجريب والقياس الرياضى ، أما طبيعة « المقل » فهى من اختصاص قوم والتجريب والقياس الرياضى ، أما طبيعة « المقل » فهى من اختصاص قوم المتغيرات والألفاظ والتعبيرات التي لا تدل على واقع محسسوس ، واذا تساول العلم دراسة المؤاهسية المؤاهسية ، واذا تساول العلم دراسة المؤاهس المؤرى التي تعمل في الجسم ، ففي المركزى » أو سائر الإجهزة العضوية الأخرى التي تعمل في الجسم ، ففي المرازة ، وعلى ذلك فسائر الإضعارات « المقلية » و « النفسية » و والمقاهل المضوية المادة للسلوك المنحوف تعود حتما الى الإضطراب في الوطائف المضوية « والمائزة المناوك المنحوف تعود حتما الى الإضطراب في الوطائف المضوية » و اللهستيريا (؟) مرض ناشى » عن اصابة الجهاز المصبى ، وكان حينما يحمرض المريض لحالات مائلة لهنه الحالات المرضية فانه يعطي المواه الذي يحتوى على « المسكنات أو العقاقير » أو القيام « بالملاج الكهربي » ولكن كل هذه الأنواع كانت في الواقع دوا» مؤقتا » «

•

وفي مثل منا الجو المشبع بالتحويز و البيولوجي > وبالقياس الكمي لتفسير و المفراهر النفسية > حاول و فرويد > أن يملل أسباب و الأمراض النفسية > فاستصل في بداية الأمر طريقة و التنويم > لكنه وجد أنها النفسية > فاستصل في بداية الأمر طريقة و التنويم > لكنه وجد أنها الصحد لأن هناك نوعا من الأشخاص لا يمكن تنويم ومن ثم لا يقسم لهم الشفاه من و المرض > ، ترك فرويد و التنويم > عندما توصل الى طريقه التدعى الحر و وتتلخص هذه الطريقة في أن يدع و المحلل > المريض يحمدت بحرية تامة من كل ما يجرى بداخله حتى وأو ثم يكن هناك أي تيحدت بحرية تامة من كل ما يجرى بداخله حتى وأو ثم يكن هناك أي الإنقالية المتفات الى شتى الأحكام والتقاليد الأخلاقية المتفات عليها من جانب المجتمع > حيثة يستطيع و المحلل > من خلال هذه الفريقة أن يصمل الى مكتون و الله شمور > لأخلاش الملاح واللهنسية التى قيمت مئذ المراحل الأولى من الطقولة وأصبحت كارج نظان الدواقع

Free Association, (7)

١١) راجع التشخيص الاكلينكي و للتورستانيا » ، و والهستريا » في آخر الكتاب •

و الوعى » أو الشعور وبذلك يؤكد و فرويد » فى مواقع كثيرة فى اننا لا نسى سوى جزء قليل من هذه و الممليات اللا شعورية » التى قععت متذ مراحل طويلة ، وأصبح السبه الملقى على عاتق و التحليل النفسى » هو اكتشاف هذه و اللوافع » فى المرضى الذين لم يطرأ عليهم أى مرض و عقل » ، ويبدوا ان هذا الكشف أمر غير يسير ومتناقض عندما يصبح المريض واعيا بكافة العمليات التى تجرى بداخله •

ولكن ه فرويد ، استطاع أن يتخلص من هذه المشاكل التي تقف أمامه في علاج المرضى عندما توصل الى اكتشاف طريقة و التداعي الحر ، بعد ترك التنويم ، وفي ذلك الوقت كان « بروير « وهو عالم نفسي سهير قد توصل أيضا الى أن المريض في حالة الاستيقاظ والوعي لا يمكن أن يتذكر أي شيء مفصل عن أصل ه العرض » • • أطلع فرويد أيضا Josef Bereuer على هذه النتائج التي وصل اليها " بروير » " ج " ثم خطا بعدها الى د التداعي الحر ، ولكنه وجد أن التجارب التي تتصل بِالْمَاضِي قِد تَكُونَ و مؤله ومخيفة للغاية ، * ولذلك لا يستطيع المريض أن يحضرها الى حيز الشمور أمام العلبيب الممالج ، ولذلك أيضا فان المقاومة التي تمنع سرد هــنم الحوادث المزعجة وبهذه الطرق نرى أن الأركان الرئيسية لنظرية التحليل عند ه فرويد ، قد برزت ، هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى نرى أن « فرويه » في آخر الأمر أسكت تحيزة البيولوجي و كفاحة في صبيل الوصول الى تفسيرات كمية عضوبة لتشخيص « الظواهر النفسية » وقاوم كل ما كسبه تماما من خبرة واسعة في التشريع والتجارب الفسيولوجية (١) وترك نزعته في التفسير المادي الكمي وسلم بالتفسير الكيفي ، النوعي « لتفسير الظواهر النفسية » كفرض علبي تأكد انه أصلح « الفروش » لَقِهم الأمراض البنفسية ؛ ورغم ذلك فان و فرويد ، لم يفقد شيئا من الصفات التي تميزة كسالم في التشريم أو في فسيولوجية الجهاز العصبي المركزي ، فقد ظل محتفظا بروحه العلمية ، مِرحلة من الوقت روح المثابرة والوضوعية ، هذا للرد

⁽۱) ويؤكد المكن الأمريكي مارى « واز » أن مثابلة مكتشفات ثروند بتكتشفات باطنوف تؤكد أنا أن فرويد على الرغم من تطلعاته الطبية كان مصولا بالغذا الصبر كن حلول عنا أن يقتر مجهاززا الفارة في « السيولوجيا للغ » ، وكان حساده تظرية في التعليل لا تسدر أن تكرن ظاهرة عابرة " وابع كتاب « باطفوف ومرويد » الجزء الأول والمثاني » ثالث الأمريكي « هارى واز » "

على من يتهم الرجل بأنه صاغ النظرية كلها من الخيال ، ثم قام بتطبيقها على الواقع مرغما الواقع على أن يدخل عنوه في اطار نظرية التحليل .

 ان التحليل بدأ في بداية الأمر وليد التجربة والعلاج قبل ان يصبح نظرية لتفسير و الظواهر النفسية ، وهذا ما يلح عليه و فرويد ، في مواقع عدة عندما يقول :

ان « التحليل النفسى » هو في جوهره الأصيل طريقة لعلاج الأمرانس النفسية وما دمنا لا تبلك في ذلك العصر وسيلة علاجية مخالفة لهذه الرسيلة أو ما دمنا لا تبلك تفسيرات أخرى غير هذا التفسير الكيفي فعلينا الا نقف بل نبضى الى الأمام لنعمل على تقدم هذه الطرق في علاج كافة المطرف (لنفسية *

وفي هذا المبحت الطويل لن تقتصر على الاطلاق في حصر أنفسنا على دراسة منهج و التحليل النفسي » ، بل ستقدم دراسة نقدية موضوعية وحينما تقدم هذه الدراسات أنما تكشف جوانب غاهضة في و سمات أنما للرد » وتصرفاته ، ان الفرد يحاول فيما بينه وبين نفسه أن يكشف حقيقة هذه « الدوافع » وهو يفتيط عندما يقرم هو بكشفها لكن عندما يلقى عليه أي تفسير صادر من الأخرين يشور ويتكر كافة هذه التأثيرات ليس هذا فقط فان هناكي أشخاصا لا يرغبون في مواجهة حقيقة دوافههم حتى عن طريق انفسهم وهنا وفي هذا المجال صوف تصطدم بتفسيرات غريبة لكن الانكار لن يفيد بل لا بد أن نتاج في هدوه التفسيرات والتحليل ففي المتابعة تجد الراحة والاطبئنان .

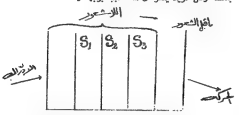
واننى حينما درست طيلة هذه المدة جوانب من منهج التحليل النفسي عند « فرويد » وجلت أن المنهج الى حد بعيد يقدم التفسير وينبت عند المراحل الأخرى بما تحتوى علاقات الجنماعية ونفسية قد تقدم بشائر للتطور والملاج وتصلح ما أنسدته المراحسل الأولى اذا مر المسخص بظروف بيئية شاذة أدت الى انحرافه ، وكان تبعاللك لا يد أن تعرف معا جوانب أخرى تؤيد « التحليل النفسى » في التضاف هذه « المتأطيل النفسى » في كنير من الاستخاص وتؤيد وجود المناهر » المجلسة من الاتفاص وتؤيد وجود المناهر » الجنما لا تقف عند حدود

الكشف والتحليل ورد مقد الظواهر المرضية الى المراحل الأدلى وصعوبة الزاتها ، ولكنها تخطو خطوات أخرى فتجد أن الواقع الاجتماعى والواقع الاقتصادى بنا فيهما من تفييرات مستمرة فعالة يساهمان بدورهما في تغيير القرد وتطويره ، وفي هذا المبحث سوف نجد كلا التفسيدين وسنوف يكون هذا المبحث الطويل أيضا محاولة متواضعة للفاية نحو تقسير على أو جزه يسير من هذا التفسير ، واني لأرجو ان يوفق غيرى أيضا في مزيد من هذه الدراسات في المستقبل القريب ، ، ، ،

معالم المنهج وطرق العلاج النفسي

لا شك في أن د فرويد ، فتح في تاريخ التحليل النفسي آفاقا واسمة وكان هذا الفتح بمثابة المادة النسمة أو الأرض الحسبة التي ارتكزت عليها اتجاهات أخرى في تحليل الظواهر النفسية على أساس أصوب وأشمل لأن « فرويد » كما سمنرى في الصفحات القسادمة كلما عثر على و ظاهرة مرضية ، ردها إلى الجنس ولم يكتف بذلك بل انه وقف عند الحالات الجنسية في المراحل الأولى ولم يكتف أيضا بذلك ففسر كل الظواهر الاحتماعية والسياسية التي تقابله على أساس جنسي وأسبحت هناك عقيمة شاملة تشمل الواقع التجريبي وتحتويه وذلك هو ما التزمه فرويد في بداية علاجه للانحرافات والأمراض النفسية عندما ظهر • التحليل النفسى ، ، ويذلك فاننا سنقابل دائما نقدا موضوعيا موجها الى مذا التفسير ، وعندما تقابل هذا النقد فليس معنى هذا أننا نقلل من قيمة البناء الشاهق الذي أقامه و فرويه ، لأن هذا البناء كان هو المنهج الذي سار زمنا في طريق التجارب والذي عن طريقه يمكن تقديم تفسيرات أشرى قائمة على هذا الأساس • • واننا حينما نقدم هذه الأبواب ، والهجوم الموجه اليها من الناحية العامة قليس ما كتب هو آخر ما يكتب في هذا المجال بل انه فاتحة لدراسات أخرى يقوم بها باحثون أخرون في مجال التحليل النفسي ، ولقه راعيت في أبواب كثيرة التبسيط الذي لا ينزلق الى التهريج والخطف حتى يستطيع من لم تخصص تخصيصا عميقا في دراسة المنهج ان يلم الماما كافيا ويجد اليسر والمتابعة ورغم ذلك فان هناك تفسيرات لا بد أن أقوم بتوضيحها توضيحا كاملاء اثنا سوف نجد تعبير « اللبيدو » هذا التفسير استعمله « فرويد » في مجال التحليل النفسي وهو يشدر إلى الطَّاقة الجنسية و التي تعمل في الفرد منذ الراحل الأولى وهذه الطاقة البيولوجية العامة • تحتوى على كافة الغرائز ، والدوافع

الجنسية » فى نظره • أما تعبير • • «الترجسية » • (١) قاته يدل على حب الفرد وعشقه لذاته واسم « نرجس » هو اسم لفتى اغريقى هام حبا منفسه وظار طوطلا منظر الى الماء معجما بوجهه ونفسه !!



في هاه الشكل فيد أن هناى مستويات للخاكرة واعدق مستوى يدأل • الالأمور » كما أن الخبقات اللاربية من السطح مناظرة لطبقة « ما فبل الأسعور » أما « الرئيب » خاله يوجد في ميال « ما قبل الأسهور » وبذلك تبعد أن القوى التي تمنع أي لكرة من المرور من « الانتمور » أن التمور » هي التي اصطلح « التحليل التأسي » على المسيتها « بالرئيب » وهذا الرئيب يهنع مرود أي دائع يتناقلي م دلبات التسخصي الرابعة »

أغذ فرويد هذا المثل من الاسطورة الاغريقية الشهيرة لكى يدلل على طاهرة د الترجيسية » وهي د طاهرة مرضية » قابلته أثناء عمليات التحليل النفسى المتادة في أثناء علاجه للعرضى ، أما كلمة ٠٠ دماسوشيه فهي تعنى في منهجه الحصول على اللغة الجنسية من خلال الاذى الجسماني (اللوي ياتي من الطرف التاني (الروج مثلا) وصوف يقابل القاري، بعضى تعبيرات أحسرى مثل د اللبيسة و النرجسى » وهو مناقض (للبيسة الموضوعى) • أما الأول فهو يشير أن الفرد المريض معتمر كل في ذاته (الوسام) وانه يستمهد بشدة اللذة الجنسية من هذه اللبيدة فهي الصدر الأسام اللذة والنبودة الجنسية ، أما الثاني فهر أن اللبيدو اتجه اتجاما طبيعيا

⁽١) وللد رأى (النتي « ترجس » صورته على صفحة المياه فهام بها حبا وعشقا ووقف يتطلع فلمها طويلا حتى نفسبت عليه الآلية وأحالته لل نبات ، فكان زهرة أطلق عليها اصم زهرة د الدرجس » الناجة على الفلطي، • •

⁽مرة د الرجس » النابط فل الفاطق » د الرجس » النابط فل الفاطق » (بد). Marcissim : Extreme self love» regarded by psychoanalysis as an early phase of psychosecutal development.

نمح المرضوعات الخارجية للحصــول على هذه اللذه ، ومن ثمة لا تظهر الأعراض المرضية على هذا النوع من الأفراد ·

وقبل أن نفسر الجهاز النفسى • نتحدث عن التقسيمات الأولى التي قال بها فرويد فقد ميز بين ثلاث هواتب للحياة العقلية فقال أن هناك :

۱ ــ شعور ۰

٢ ـ ما قبل الشعور ٠

٣ ــ اللاشمور •

أمنا الأول فهو يعنى في تصنورة صنفة المعلينات العقلية في استمرارها ٠

أما ما قبل الشمور فهو يعنى الصليات المقلية التي يستطيع الفرد عن طريق ارادته القوية أن يحضرها الى حيز الشـعور ، لانها تكون في حالة «غياب مؤقت » عن المقل لحظات من الزمن ثم عليه عودتها ·

أما «اللاشمور» فهو أعمق طبقة في نظر فرويد ، وهو المسدر الأسامي التنسير كافة المظاوم المنحرة ولا نستطيع صريعاً أن نحضره الى حيز الشمور ، ولكننا من المبكن أن نسستخرج « مكنونه » عن طريق بعض الوسائل الملاجية مثل : « ظاهرة التنويم » أو عمليات التحليل التي تضمل فك « رموز الأحلام » والتناعي المر ويقول « فرويد » في منا الصدد : أن ضمف القادة الراحل لكي تسترجع الصليات اللا شمورية يرجع الى القمع والكبت أثناء المراحل الأولى من الطفولة وقد يرجع أيضا في صبيب عضوى داخل وهو الموامل الوراثية أو الضمف الوراثي الذي يوجود داخل الذاكرة ذاتها » ثم خطا فرويد في ذلك فقال أن اللا شمور يوجود داخل الذاكرة ذاتها » ثم خطا فرويد في ذلك فقال أن اللا شمور مي محترى على كافة المناصر الفريزية والدوافع البدائية المعياء التي تقض ضمدها الاسرة والبيئة والمجتمع من الخارج فتخلق أمامها الحواجز وعلى ضمدها الاسرة والبيئة والمجتمع من الخارج فتخلق أمامها الحواجز وعلى اليه تجمله يحتوى على * دافع جتسى *

وقيما على التقسيم الواضع الذي يبين التفسير السالف الذكر .

_ العمليات التفسية الشعورية

ما قبل الشعور ٢

قريب من الاسترجاع الارادي

العمليات النفسية اللاشعورية

● اللاشيعور ٣ قهم

د بعيدا عن الاسترجاع الارادي » ٤ قمع

ولكن فرويه راى بعد ذلك أن هذا التقسيم لا يكفى فنطأ خارات أخرى نمح تقسيم ه الجهاز النقسى ، ، وهذا التقسيم لا بد لنا أن نفسره لأنه سيقابلنا فى الأبواب القادمة ، قسم فرويه الرجاز النفسى الى :

«Ego» • الإنسا •

«Super ego» . . . elki lkaf. . .

وقال: أن د الأتا ، تحتوى على كافة الدوافع الشعورية « وما قبل الشعورى أما ، الفرائز ، الهو ، أو « الهي ، فهى تحتوى على كل الدوافع القديمة والفرائز الأولية - وهى خاضعة لمبدأ اللذة والألم ، وليست خاضعة على الاطلاق لمبدأ الواقع !!

أما الأتا الأعلى و فهو الذي يقوم يدور الرقيب ، انه الضمير الحانمي الحانمي الدين يرى و فرويد ، أن أصملة يعود حتما على عموامل و التقمص ، أو و الاسقاط الداخلي introjection داخل المحيط الذي نميش فيه منذ المراحل الأولى من العمر ، وفي هذا العمدد يقول فرويد : _

أن التقمص أو « الاسقاط الداخل ء يأخذ مكانه عندما يضم الفرد الى ذاته ما يتعمى الى الذات (١) الأخرى التي تميش ممه داخل البيئة •

ولقد توصل « فرويد » تبما لهذه الممالم الى اكتشاف طرق رئيسية ومنهجية لعلاج الأمراض النفسية وعندما يرى التحليل النفسى أن أعمق طبقة وأشدها أثرا في تكوين الفرد وسلوكه هي طبقة اللاشمور « يصبح لزاما على « المحلل النفسى » أو يستخرج هذه الدوافع » الأغراض الملاج والوصول الى تتافيح حاسمة لشفاء المرضى •

Psychoanalytical Method and the doctrine of Freud (V. 1) (1) Roland Dal-Riez,

أما المامل الأسامى لاستخراج « اللاشعور ، فهو تفسير الاحلام فالأحلام ، مرآة تعكس فى الحقيقة « صراع الدوافع اللاشعورية « التى تشمل الرغبات المكبوتة ، وهذه الأحلام بدورها هى الطريق المهد والسليم للوصول الى « اللاشعور » ، ففى خلا ل الحلم نجد أن الذات Bgo اقل

حدراً من ه حالة اليقظة » ، ويذلك فان الأفكار المكبوته والرغبات التي تم قمعها قد و تتسرب ، الى و الشعور ، في شكل حلم ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد أن د حذر الذات ، لم يختفي اختفاء كاملا أثناء النوم ومن ثمة نجد أن مضمون الحلم يظهر في شكل « متخفى ، لكي يمنع استيقاظ النائم وذلك حو ء المضمون الصريح أو المحتوى الصريح للحلم الذي يسترجعة المريض في حالة الاستيقاظ ، ولكن هذا المضمون و يحتوي على ، دلالة نفسية « أو دلالة » سيكولوجية محددة للفاية لا بد للمحلل اذا أراد أن يفهم المغزى الحقيقي الأصيل للحلم فعليه أن يفحص د المضمون الكامن . Latent Content والوصيول إلى المنسمون السكامن يتم عن طريق التداعي الحر ، الذي تحدثنا عنه من قبل . يرى « فرويد ، أيضسا أن جلسات التحليل الثمرة لشفاء الرضي هي التي يحدث فيها الروابط الماطفية التي تماثل رابطة الابن بالأب مثلا ـ ففي أثناء هذه الروابط الماطفية تحدث ظاهرة عامة لاحظها و فرويد ، ولاحظها الكنير من المحللين وهي و التحويل الإيجابي ، Positive Transferences فهسذا التحويل له قيمة علاجية فعالة تهييء الفرص الكافية للمريض بأن يختار مرحلة المقاومة وأن يعترف بمخاوفه ومشاعره وأفكاره وأوهامه وكافة الدوافع الجنسية التي حدثت له منذ المراحل الأولى من الطفولة !!

وتیما لذلك نجد أن الریض غالبا ما پری فی المحلل و بدیلا للاب ، القوی وقد تحدث علاقات الحب غالبا بین و المحلل و وبعض و النساه ، المرضی آنناه عبلیة التحلیل ، ولكن و فروید ، یضیف بأنه آثناه الایا الاخیرة من جلسات الملاج یجب أن تنتهی هذه الصلة و وتعجلل ، أو بمعنی آخر یجب أن تختفی علاقة التحویل حتی لا یصبح المریض معتملاً کل الاعتباد علی شخصیة المحلل الناسی ،

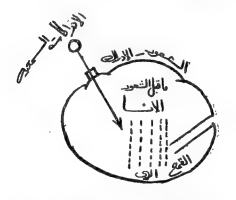
الراحل الأولى وأثرها في نظرية التعليل النفسي

الحتمية ١٠٠ الطفولة ١٠٠ وعقدة أوديب ١٠٠ غريزة الموت ١٠٠ ذلك هو و يدور حول الحتمية النفسية فلقد كانت هذه الحتمية هي المبدأ السائد في المجال العلمي ابان ذلك العصر الذي ظهر فيه و قرويد ، وقد خطأ الرجل ليطبق هذه المتمية على كافة الظواهر النفسية ، ولذلك يقول أرنست جونز « وهو من أنصار نظرية التحليل » نسبب فرويه « الى كل الحوادث والظواهر النفسية الحتيسة الصارمة · Rigorous determinism هذه الكلمة determinism التي استعملت في مجال العلوم التجريبية أكثر من استعمالها في أي مجال آخر ، إن العمليات « والظواهر النفسية » لا يمكن أن تدرس على أنها ظاهرة و منعزلة ، أو و منفصلة ، بل لابه وأن تر تد الى أسباب وهذه الأسباب والعوامل يرجعها التحليل « الى أثر الراحل الأولى من الطفولة كما سنرى في الصفحات القادمة ، وعلى ذلك فأن وفرويد، لم يقف عند تاكيد هذه الرحلة وأهميتها ولكنه ذهب الى أبعد من ذلك فأنكر الأثر لكافة الملاقات المتفرة التي يحياها الفرد بعد هذه السنوات في أن تعدل في سلوكه ، لأن العمليات النفسية ، خلال تلك الرحلة هي الأساس والصدر (١) لكل التفسيرات التي يقوم عليها منهج التحليل التقسي ، كما أنّ رغبات الطفـــولة هي الأساس العائم لكل « الطـــاهر السلوكية ، السوية والثبائة التي ستأتى في مراحل متقدمة من المحر !!

وليس في ذلك أي شيء يدعو الى النرابة فلقد كان العصر الذي عاش قيه و فرويد » هو عصر « الخدية السائدة في مجال » الطواهر الطبيعية

Papers on psycho-Analysis, "Freuds psychology» Ernest. (\)

وهذه و الحتمية » لها صلة وثيقة للغاية بمنهج التحليل النفسى وموضوط و المتمية أو اللاحتمية وهو في المقيقة والواقع موضوع خطير وعويص في نفس الوقت وهو الذي يهتم به فلاصفة العلم في القرن الشرين ولم يستقر الرأى على الوقوف بجانب و المتمية » أو اللاحتمية لكن الاتجاهات الماصرة في العلم قد زعزعت الى حد بعيد من فكرة و المتمية » في مجال المسلوم الطبيعية وانتهت الى أننا لا نستطيع مثلا أن نتنبساً بحركة و الإلكترون وليس منا فقط فان هذا الإلكترون تبما الاكتشافات الحالية للعلم لا يتمثل لنا كذرة أو كجزيره *Corpuscio ولكنه يتمثل في الحقيقة كمجموع أو بمعنى آخر و حرمة من الموجات » ، وبذلك فأن فكرة الوضح الثابت أو السرعة النابت المسرعة النابت فانها للا يمكن أن تطبق على وحرمة من و الموجات » (١) .



⁽۱) التفاسيل للطولة لهذه الشكلة ينقلها صبح د آرقر بادتيجون » السألم المعروف في "كايه اللي الديرنا اليه والذي ضم بموره مقالات طويلة من تقرية « الكم » ومنا الفصل يعرف بعنوان قانون « السببية » الذي يرفقه « ادتيجون » وبلاتك في محسال السلم المجروبين

وعلى ذلك فاننا لو وصفنا شيئا له و وضع ثابت » و د سرعة ثابتة » قليس معنى هذا أننا نصف هذا و الالكترون ، بهذه الصعات ، ولقد كان « قانون السببية » سائدا أيضا في مجال العلم الطبيعي في الفلك والكيمياء فكل هذه العلوم قائمة على التبوت العام « لقانون السببية » حتى «اينشتين» وهو أكبر علماء العصر قال ان انكار هذا القانون غير منطقي ومن العبث أن نتكلم عن حادثة Eventa ليس لها سبب ، ولكن قانون السببية هو في الواقم قضية غير مجريبية أو بمعنى آخر قضية نظرية وغير قابلة للفحص التجريبي ، حتى العالم المعروف ، لورد رازرفورد ، فحسلونا أن نقيم شيئا على تصورات نظرية غير قادرة على الفحص التجريبي ، ثم تساءل بعام ٠ ه ماكس بلانك ، Max plank وهو صاحب النظرية الكمية كيف أن استقلال و الارادة الانسانية ، سيتفق مع الحقيقة القائلة بأننا أجزاء كاملة من العمالم الذي يخضع للأمر الصارم لقوانين الطبيصة ، وأجاب. بلانك في أنسا من ناحيسة نعرف حقيقة تقول أن « الظماهرة الطبيعية » natural phenomenon تحددن بلا تفير تبعدا للتسلسل والتتسابع الصارم للسبب والنتيجة ، ومن ناحية أخرى يوجد لدينا مصدر للمعرفة يقرر أن أفكارنا وارادتنا وتصرفاتنا ليست خاضعة على الاطلاق لهذا الأمر السببي ولا تريد أن تخوض في تفصيلات آكثر من ذلك ولكننا ندع عؤلاء العلماء يقررون بأن الظواهر الطبيعة « لايمكن أن يطبق عليها مبدأ الحتمية » ولا يمكن أن نتنبأ بالحتمية الكاملة في الطبيعة لأننا نتعامل مع الاحتمالية-منذ البداية !! ويبدو من عدًا أن الحتميسة في مجال العسلم الطبيعي قد تزعزعت عن طريق الاكتشافات المعاصرة ، واذا كان ﴿ فرويه ﴾ قه أخسة. مبدأ الحتمية السائد في عصره الدلمي وطبقه على مجال الظواهر النفسية والسلواد الفردى فأن الحتمية الأخرى قد أصبحت أيضا عرضة للزعزعة والنقد وبدون تفسير شامل للنقد المرجه الى الحتمية العلمية سوف نرى أيضا الهجوم الشامل على و الحتمية النفسية ۽ عند و فرويد ۽ ، وسنجه هسلة! الهجوم في صفحات قادمة ، وإذا ما تركنا هذا المجال فسوف نجه معالم أخرى ظهرت في منهج و فرويد ، نذكرها سريما ثم نستمرضها في صفحات أخرى من هذا البحث وهذه المالم هي : ...

نزعته لكى يشرح كل الاختلافات أو القروق النفسية بين د الجنسين ء على أساس الاختـــــلاف النشريحي Anatomical difference بين الذكر والانتي *

تظريته في الفرائز «حيث اتجه في بادي، الأمر الى طافة جنسية اطلق عليها تعبير اللبيدو Libido» ثم البه في نهاية الأمر الى « الثنائية » وقال بفريزة الموت التي منشرحها في الصفحات الأخرى "

تصورات فرويد وللفرائز، على أنها د مؤثر جسمى داخل ، يتجه دائماً الى العمل ، ويسمى الى خفض حالات التوتر والقلق .

تَاكِيدَ فرويد على « العوامل الفطرية » جعله يرى بها ويؤمن في أن اللبيدو يتطور في الفرد تبما لمراحل مختلفة وهذه التطورات المحددة هي :

الرحلة الفهية : أو مرحلة « اللبيدو » • الفبية « التي نتركز نحو ظاهرة الحديد !!!

الدَّحِلة الشَّرْجِية : وفي أثناء ذلك يرى ه فرويد ، أن الطفل يحبس جوازه لكي ه يستمه ، من ذلك اللغة الجنسية ، !!

الرحلة التناصلية : وهى المرحلة التي يبدأ الطفل بأن يلعب في عضوه التناسلي » وظاهرة « الاستنجاء الذاتي » •

الرحقة الاوديبية : وفى أثنائها يصبح الطفل أكثر التصاقا بأمه لكنه فى ذلك الوقت يجد نفسه أمام تهديد الأب وسيطرته حتى يضطر مجبرا أن يعود وأن و يقمع » دوافعه ازاه الأم • وتحت اسم : أوديب والمقمة المشهورة فى تاريخ الميولوجيا قرد فرويد أن الطفل فى هـذه المرحلة المبكرة يكره الأب ويخاف منه ويخشاه •

وعندما يتلاشى فى هذا الموقف المدائى لجد أن الطفل « يتقمص الآب » وشخصيته ويندمم معه •

وهنا يصل التحليل النفسى الى تقريره فى ايجاد أثر نفسى بالغ على شخصية الفرد وهو أن التطور النفسى الطبيعى يعنى الانفصال التام من و المحرمات ، ، بينما فى حالات و المرض النقل ، Micntal sickness يهد أن عقدة أودب المستمرة (×) Oodipus complex مى المسدو الأساس.
كانة الصور المرضية التنائية في تفكير وduaistic thinkings وكان ذلك
هو اتجاه المذاهب الفلسفية السائدة في عصره، هذه التنائية « التي يرى
الم هاه التنائية علم في الذكور والآنات كعطبين مختلفن وعلى ذلك فان
الله هاه التنائية تظهر في الذكور والآنات كعطبين مختلفن وعلى ذلك فان
التي توجد في ناحية أخرى (فالهي) تحتوى على كافة الدواف الماطفية
تقوم بدور الرقيب وبالرغم من ذلك فان فرويه بعد متطورا في قفكيه
والتنافي طريقة و ميكانيكية » فيمد المرحلة الأولى لا تستطيع الأصدات
تعاديب وبالرغم من ذلك فان فرويه بعد متطورا في قفكيه
المناجبية أن تعدل من صداق القرد ، وكل « دوده الأقمال والتجارب التي
تعدد بعد ذلك ما هي في الواقع الا تكرار للماضي البعيد واثره في تكوين
الفرد ، وهذا ، التفكير المكاني يظهر في :

- ١ ... اجبار التكرار (١) ٠
 - ۲ _ التثبيت ٠
- ٣ _ التصبور اللازمني للاشمور (٢) ٠

^{- «}Electra. Complex»

^(×) ويمناك في القابل د عقدة الكعرانة

أوضي رأية يتديية عند التُطَلق تمو اليها « تكبت » في ه اللاشعر » ، وتصبح علاقة ، وهي وليفة علاقة « البحر » أو ه الحساء » ، واسم النقشة علابس من اسطورة الخريقية -لقيها لابست أن ه الكترا » آثاث تحمي اياما لللله « الجامنيون » والخاست له من امها . « كليتسترا » أثني تلتك تشريح من أحد أقاربه !! وكتيا ما يطلق على علاقة أوديب • • حكمة أوديب • • حكمة أوديب الم

⁽۱) وسكام لب اللائمبور فيها همه اليه و فرويه ، هر معنات الغريزة أو بحياوة أخرى الرغيات والغواقع الغريزية. أخرى الرغيات والغواقع الغمار والغراقية وهدف كلل لتجة سبيلها الى الغمور ومنا أن الله تصدف فريزية عارمة وتصل جامعة وهدف كلل لتجة سبيلها الى الغمور ومنا أن اله كناة من الشاملة الغريزي ! ولا يحرف. لواحة الأخلاق والمنطق والزمان ولا يستصلم للكبت وقاوله الوحيد هو البحث عن المللة. لا ترجه بالقرام للتحقل في الثان الغريزة ١٠ وحكلة فاقلادمور لا ترجه بالقرام المناس القلاماني ، الذي يتشده و الرابة والمناس القلاماني ، الذي يتشده و الرابة والمناس القلاماني ، الذي يتشده و الرابة الوحيد الملاح، المؤجئ المؤجئة على المؤجئة المناس القلاماني ، الذي يتشده و الرابة الوحيد الملاح، المؤجئة المؤجئة من المؤجئة المؤجئة المؤجئة من المؤجئة المؤجئة المؤجئة من الرابة الوحيد الله المؤجئة المؤجئة

 ⁽٦) مبدأ ٠ أجبار التكرار ستشرحه بالتضميل في بأب « فريزة الموت » أما التثبيت.
 والانشور فيكون القرح في مقا الباب »

من ذلك السرد نرى أن « الحياة العقلية اللا شعورية » لا تنضب أو تفنى ومن هنا نجد أن « فرويد » ينظر الى الحياة اللاشعورية كشى، مستمر أو كسلسلة من الاتجاهات المتصلة ·

«Preud» Regarads the «mental Processes», Particularly the early whises as the permanet basis of all later development. Unconcious mental life is indestructible and the in tentity of its wishes does not fade...

وقد يكون النسيان العبيق بعد أن تنتهى مرحلة العلقولة هو عامل حامل في تجاهل الأثر التفسى لهذه المرحلة الهامة من الأحداث ٠٠ ولكن و حدة الذاكرة ع لحوادث الطقولة السائلة التي عنى عليها النسيان تظهر emanifest-contents • ١٠ المحتوى الصريح للحام (١٠) «
Hyocranossis for Previously Exprentias infantile events is sometimes

Hyperamnesia for Previously Forgotten infantile events is sometimes seen in the «manfist Contet».

وهلم المراحل الاول في نظرية التحليسل النفسي هي في الواقع مراحل جنسية خالصة تظهر بوضوح عند المقتل ، وأن نوع الاستجابة التي يلقاها الطقل من الخارج في هذه السنوات ازاء طاقة جنسية ، هي التي تحدد وتشكل سماته وسلوكه وتصرفاته بعد ، بل و تحدد نشاة التي تحدد وتشكل سماته وسلوكه وتصرفاته بعد ، بل و تحدد نشاة وصنف بوضوح مقد المراحل الأسية من المبر !! وقد قسم فرويه بل جاهله! أن يثبت أنها مراحل جنسية ، وللهجة التي يقسها خصصوم د فرويه ، بأن النضوح الجنسية العقلية ، في مرحلة زمنية محادة علم المنافق في رأى التحليل ١٠ لأن ه فرويد » وأنهباره يردون على ذلك بأنه لو فرض هذا وكان صحيحا ١٠ فأن ذلك عباء أن النضوح الجنسي » أو د النضيج الجنسي » يأتي من مصادر خارجية ، وبذلك فاننا نضع ه التصوير الميتافيزيقه كي للسببية بدلا من الحمية !!! وهنا نبحد أن المراحل الجنسية تبدأ منذ الطفرة وتندج ١٠ فهي بينابة في وكامنة » ١٠ ولان، والنسيان (٢) الطفل » هو السبب المائر اللخي يحصل

 ⁽۱) متعود ال شرح و المحوى السريح والكامن » شي ملت السلسات ».
 (۲) حدة الذكرة Experamanala ومي تعرة والشد على تذكر الإنسياء والمؤدت طميلا وترجد في بعض الإقرياء – كي تشامد في و الهيدوانيا » وفي حالات الماراتريا ».

الثمنعسى ينظر الى مراحل طفولته والتجارب الجنسية التى مرت عليه وكأنها شيء • عفى عليه النسيان أو بمعنى آخر ليس لهذه المراحل فى الطفولة أى تاريخ يذكر • كما أن مذا النسيان مو الذى يجمل المرد لا يصطى أية أهمية باللهة لهذه المراحل وبذلك نبد أن الحياة الجنسية تبدأ من الطفولة وتسير سيرا منتظما ولذنها قد تقف نتيجة للاحباط والكف من الخارج أو نتيجة للعوامل الفطرية أو الجيابة من الماخل •

الراحل الجنسية :

أما المرحلة الجنسية الاولى فهي « المرحلة الفهية » وقول « فرويد » في الما المصلد : « أن الطفل توجد لديه رغبة للقبض على الأشياء كما تظهر منه المبتباء كما تظهر منه المبتباء كما أن لذة « الحس » متملة يحك بعض المساطق الحساسة في الجسم أو الإعضاء التناسلية الحارجية وعن طريق منا مسينتقل الطفل من « لذة الحس » الى طاهرة « الاستمناه اللذاتي » ثم يعضى قرويد قائلا : اتنا من خلال لذة المس عند الطفل في هذه المرحلة نستطيع أن نتبع السسمات المبارزة للنشاط الجنسي « التي يعاول فرويد أن يصفها بأنها مرحلة المبارزة للنشاط الجنسي « التي يعاول فرويد أن يصفها بأنها مرحلة المبارزة المبنسية فانه لا يتجه نحو « الموضوعات الخارجية » ولكنه يستصد اللذة الجنسية فانه لا يتجه نحو « الموضوعات الخارجية » ولكنه يستمد اللغة غالباسية فانه لا يتجهه الا

وقد أطلق د فرويد ، تعبيرا نسبه الى هذه المرحلة وهو أن الطفل لا يعيش الا في مرحلة د الشبق الذاتي ، فشفته تصبح من أهم المناطق الحساسة في جسمه كما أن المؤترات التي تأتي من لبن الأم د الدافيء » السبب الحقيقي لاحساس اللذة وعلى ذلك فان لذة المناطق الحساسة تصبح د منحجة ، مع لذة الحاجة الى الفذاء وتصبح الرغبة الجنسية مستقرة على وطائف حفظ الذات ولكنها في مراحل أخرى تصبح مستقلة !! أي يتابع فرويد تحليلاته قائلا : د ان كل مذه الرغبات الجنسية حينما تتعرض للكف فانها تأتى بآثار سيئة وتظهر هذه التائج السيئة عندما يظهر بعض

^{(﴿} وَهِلَ وَشَعَ مِلْمُ الْكَلَيَةَ وَ مَاظُولُ النِّسَ ﴾ واختلما عنه و قرويد ﴾ ، وهي تعني و اللّلة » الخي تكار من السُخص ذاته الماضل و الإستعناه » ، وليس و الإستعناه » مو و النُّمَيِّةَ » الرَّحِيدُ لِلْلَةَ بِلَ مِنَاكُ أَمْلِهُ أَخْرِى لِللّهَ الذي يَخْرِهَا النَّمَالِ وَبَحْض الرَّضِي من و العصابين » وقيرهم من أبسادهم ، « والنُّمِيّ اللّاتِي » خَلاف و المرجسية » أو عَمْقَ النَّابُ »

الاشخاص المرضى د تقرّزهم ، اثناء الاكل كما يظهر البعض الآخر حالة القيء وكل ذلك يعود في الحقيقة الى اسسـتمرار حالة د المرحلة الفمية ، وتعرضها لعوامل الاحباط والقمم ..

أما الرحلة الثانية فهي التي أطلق عليها التحليل النفسي الرحسلة الشرجية أو نشاط المنطقة الشرحية «The activity of the anal zone» فالمنطقة الشرجية تشبه أيضا و المنطقة الفمية و يستخدمها الطفل الصغير (فتحة الاست) لاشباع ميوله الجنسية !! واثبات ذلك ليس من العسع في تصور فرويه حينما نرى الطفل يقوم بحبس (برازه) فترة معينة داخيل هيذه المنطقة حتى يتراكم وهيذا التراكم يثبر عنسيد الصغير لذة جنسية رغم الألم الصحوب باللذة، وعلى هذا فان مظاهر الانحراف النفسي في المراحل الاخرى من العمر هو نتيجة لعناد الطفل وتشبيثه عندما كان في ابان طفولته يرفض تفريغ برازه حتى يستمد اللذة من هذه العملية !! ثم انتقل فرويد بعد ذلك الى العوافع الجزئية والتي تبرز فيها المرحلة التناسلية • فقال أن الرغبة رغبة الطفل في أن يرى نفسه « عاريا » ه الغواية ، ، وتحت تأثير الاغراء لا يمكن تفسير مصدر هذه الرغبة القوية ولكنني أقرر بعد بحث وملاحظات كثيرة من علاجي للأطفال و المصابيين » أن رغبة الطفل في رؤية الأعضاء التناسلية لطفل آخر هي مظهر جنسي تلقائي ولا صلة لها بالنواية من البيئة أو عوامل الاغراء من الخارج ١١ وليس هذا فقط فان الطفل يصبح شخصا تتملكه الغيرة حينما يرى آخر يقوم بتفريغ (برازه) أمام عينية وعندما تقمع هذه الرغبة محاطة بالألم ثم تؤدى بعه ذلك الى تكوين العرض في معظم الحالات المرضية ثم تاتي بعد ذلك الى تكوين العرض في معظم الحالات المرضية ثم تأتي المرحلة الرابعة وهي مرحلة الحسد القضيبي و وعقدة الحصاء ، فالطفل حينما يدخل المرحلة «الأوديبية» يبدأ باستعمال (قضبيه) وفي نفس الوقت ينشأ عنده الوهم في أن يقترب من أمه (١) ولكن الحوف من و الحصاء ، Castration يمنعه وهنا تنشأ الصهمة عنده ، أما الفتاة فانها تحساول أن تلمب تماما بالنقص في التركيب الجسمائي لها وهذا النقص يؤثر عليها تأثيرا تفسيا بالفا على صفاتها وسلوكها في مراحل متأخرة من العمر !!

An ordline of psychoanalysis,

(۱) د البطر » عند الاعتاد جسم سفير شفري يشبه د الطبو التناسل » يجسانس (۲) د البطر » عند الاتامل » يجسانس الشهيد الرابط لأمويدا ، ويحتوي على نسبج استنجى قابل للاتفاخ ، عند الاتارة البحسية ال

وتعتبر (الرحلة الأوديبية) في نظر التحليل النفسى أمم المراحل التي يمر بها الطفل لأن (الأوهام) التي تنشأ عنده في رغبة الاتصال بالمعارم (كأمه) مثلا تبقى منت من الزمن حتى يشمر الطفل من داخل الأسرة أن الأب سوف يقوم باخصاص ومن ثمة يتراجع ويتفهتر نتيجة للخوف من الحصاه ويبعد عن نفسه هذه الأوهام المحرمة وتنتهى تبعا لذلك الماحقة الأوديبيسة أو الموقف الأوديبي ويتسكون « الأنا الأعلى » أي الضمير » ا!!

وقد اعتبر و فرويد ، أن العلاقة بين الأم والابن علاقة جنسية فقال و أن الصلة بينهما لا تنفسب وتفنى من التهبج الجنسى ولذة المساطق الحساسة خاصة من الأم حطبها هي التي تقسوم بامداد الطفل بالمنان المساسة خاصة من فرويد الى أن الحنان الأبوى الزائد عن حسله الطبيعي يصبح ضارا على الطفل لأنه يعجل بالنضوج الجنسى ولا يجمله برضى على الاطلاق بالحب الفقل لأنه يعجل بالنضوج الجنسى ولا يجمله برضى على الاطلاق بالحب الوقتي من قبل الوائدين في السنوات المتأخرة من المعر ، كما أن الأب الصحابي أو الأم العصابية اللذان يعملان على اظهار المنان الزائد يوقظان في الطفل استعادا للأمراض المصابية وهذا يبين تمان الزائد يوقظان في الطفل استعادا للأمراض المصابية وهذا يبين تمان الأنها يوين الصوابل اكثر مما يكون النقل عن طريق الموامل الوراثية ٠٠

ولقف قلفا من قبل أن الخوف من الخصاء عامل هام بل هو العامل الوحيد الحاسم في وقوف نمو العلاقة الأوديبية وحينما تنهار هذه العلاقة يبدأ و الأنا الأعلى » في الظهور فهو وريث « عقدة أوديب » • •

بعد ذلك يبدأ الابن في « تقبص شخصية الأب ولكن « فرويد »
يعود فيقول في مواضع أخرى أن « تحلل مده المقدة Dissolution of
يعود فيقول في مواضع أخرى أن « تحلل مده المقدة dipus complex
قلد يتقبص الابن في هده المرحلة شخصية الأم ٠٠ لكن النسب و الطبيعي
للفرد عند نظرية التحليل النفسي هو تقبص الأب » ، ولا يقف فرويد عنه
هذا الحد ولكنه يعود ليثبت أن هناق استعادا بنسيا « لشقي » الذكورة
والاتوثة يوجد في كل فرد ووجوده هده « الثنائية » المختلفة في ششقي
الإثرثة والذكورة معا هو الذي يحتم ما اذا كان الطفل يتقمص (١) الأم
الإبرائي يرجع هذا الى « ثنائية الشقى » ، «Bisexuality» التي توجد في

كل كاثن حى ، وتبعا لهذا فان الطفل لا يقف فقط موقفا ثنائيا وجدائيا ازاء أبيه ، وموقف حب ازاء أمه ، ولكنه فى نفس الوقت يتصرف كاننى ويقف موقفها ويكون هذا الموقف حبا والتصاقا تجاه الإب مع موقف المداه والغيرة ازاء الأم ، وهذه « المنائية فى التركيب ، هى التى جعلت من المسير علينا أن تعرف حقائق متصلة باختيار موضوع الحب « والتقمص » وجعل علينا من الصعوبة أن تصفها يوضوح تام اا

Closer study usually discloses the more complicate oedipus complexs which is twofold postive and negative and is due to the Bisexuality originally present in children.

That is to say the Boy has not merely an ambivalent attitude towards his father and an affectionate object relation towards his mother but at the same time behaves as a egirl» and displays an affectionate feminie attitude to Wards his father and corresponding hostile and jealousy towards h's mother. It is this complicated element introduced by Bisexuality which makes it so difficult to obtain a clear view of facts in connection with the object choices and indentification and still more difficult to describe them intelligibly.

تلك هي الراحل الجنسية التي يصسفها « فرويد » برضوح والتي تبدأ من المراحل الأولى من العمر وتتوقف عند العام السادس أو السابع قد رأينا أن هذه المراحل الجنسية لها صلة وثيقة بالأمراض النفسية عندما تتعرض للكف أو القمع وتظهر هــــنــ الأعراض في المراحل المناخرة من العبر ٠٠ ولكن الرغبات الجنسية أثناء الطفولة تكمن مدة حتى المراهقة وتتجه هذه الرغبات الى أهداف غير « جنسية ، على الاطلاق حتى يظهر « النضج الجسمي ، ومادمنا قد فسرنا هذه المراحل الجنسية فاننا لابد أن نتحدث عن بعض مؤثرات خارجية تصبح مصدرا من الخارج للتهيج الجنسي عند الطفل فهذه المؤثرات مثلا توجد داخل عربات (السكك الحديدية) حيث تكثر الحركة والامتزازات القوية التي تجعل الطفل يشمسعر بتأثر شديد الملذة أثناء هذا الاهتزاز ثم يمضى (فرويد) قائلا : ان الطفل يظهر رغبة واضحة تبرز في اهتمامه بهذا اللون من النشاط داخل عربات القطار وحينما تقمم هذه المرحلة برغباتها وتتعرض « للاحباط » وتحول الى رغبة أخرى قان نفس الأفراد الذين تعرضوا للقمم أثناء هذه المرحلة يستجيبون لهذه الهزات داخل عربة القطار باحساس التقيء، وليس هذا فقط فانهم يقومون بحماية أنفسهم من تكرار هذه التجربة المؤلة لأنهم أصببحوا محاصرين بالحوف للرضى إزاء عنم الرحلات !!

أما الرحلة التي تهدأ فيها الرغبات الطفلية فاتها تستمر من السادسة أو السابعة حتى وقت المراهقة ، وفي مرحلة المراهقة تظهر « النزعات ، الجنسية الأولى التي هدأت وسكنت طوال هذه الفترة واتجهت نحو أهداف وموضوعات لا تمت الى الجنس بصلة وأول ما يظهر في هذم المرحلة هو (النزعات الاوديبية ، نحو الأم ولقه فسرنا في الصفحات السابقة بالتفصيل موقف الابن ازاء الأم نم التقهقر والتراجع والحوف من هذا الموضوع خشية التهديد والفزع من و الحصاء ، ثم ظهور الآنا الأعلى لتقمص الأب !! وحينما يأتى مرحلة المراهقة فان العلاقة الاوديبية لا تتلاشى في نظر النحليل النفسي ولكنها تعود الى الظهور مرة أخرى من جديد ولذلك يقول فرويد أن النضوج الجنسي التام في ذلك الوقت لا يمكن أن يجه مهريا سوى الانغماس في وهم الاتصال بهذا الموضوع المحرم ٠٠ كما أن د النزعات الطفلية ، في تلك الفترة تقوى وتتأكد وتبرز عن طريق (النضج الجسمي) ولكن حينما تنبذ هذه الأوهام المحرمة تحدث طاهرة مؤلمة مصاحبة لهسسذا الرفض ، رفض الاتصال بالمحارم وهي ظاهرة التمرد على سلطة الأسرة وتقاليدها وأحكامها وقيودها ثم الحروج عن نطاقها كلية ، ولكن هناك من لايستطيع أن يخرج على هذا النطاق التقليدي المثل في أحكام الأسرة فتبقى علاقاته بالبيئة كما هي في شكلها الأول الذي لا يطرأ عليه أي لون من التغير وهذا يحدث دائما للفتاة التي تعمل على ابقاء حبها الأول حتى ذلك الوقت ويترتب على هـذا أثر نفسي خطر نتيجة لابقاء هذه المالاقة حينها يعثر التحليل النفسي على امرأة لا تعرف لذة الجنس في حالة نضوجها مم زوجها • ينظر الى هذه الحالة المرضية الشاذة على أنها تثبيت و للبيدو ، الطفلي في مراحله الأولية ، ولا يقف التحليل النفسي عنه هذا الحد من التفسير والتشخيص للظواهر المرضية وتأكيد أثر المرحلة الاولى من الطفولة وما يترتب عليها من أعراض وانحرافات ، بل يسيرون خطوات أخرى ليثبتوا أن الأفراد الذين استطاعوا الهروب من ه تثبيت ، الأوهمام المحرمة على الوالدين لا يمكن أن يفسر موقفهم هذا على أنه انتهاء كامل من الرحسلة الأوديبية وتفتيتها ، بل يدللون على أن حب الصبي الناضج لابه وأن يتجه نحو امرأة كبيرة ناضجة شبيهة يامه ، أما الغناة فانها تتجه خعو رجل وقور تتمثل فيه السلطة (سلطة الأب) أي أنه (شبيه بالأب) لأن ذلك الاختيار في الراحل التأخرة من العمر يعمل عل احياء الصورة القديمة للأم والأب !! • ان و فرويه ، يقف عند هذه المراحل ويؤكد أهبيتها حتى حينها يستطيع الفرد أن يتخلص من هذه العلاقات الاولية ويتصل بالواقع الخارجي ومن فيه من أأسخاص فشكل الاختيار من ألحارج تصدد المراحل الأولى وهذا الاختيار أيضا هو أثر من آثار و عقدة أوديب ، التي لم تنته حتى ذلك الوقت و والأخلاق والفحير في الفرد ما هما في الواقع الا العافم الجنسي الأصيل أو الغريزة الجنسية التي عاشبت في وهم الاتصبسال بالمحارم والتخلص من صلطة الأب وصطوته فلم تستطع وقابلها التهديد و بالحصاء » فارتدت عن هسنة الموم ونشستاً الأنا الأعلى Super Ego والتقمص لشخصية الأب و

أما ظاهرة الماسوشية فان فرويد يردما الى المرحلة السادية الشرجية التى كان الطفل التنامعا يحبس (برازه) فيجه اللذة والالم معا ثم خطا د فرويد ، خطوة أخرى فارجع ظاهرة الماسوشية لا الى المرحلة الاولى من حبس (البراز) أثناء المرحلة الاستية ، بل أرجعها الى وجود د الخلط ، بين غريزة الموت وغربزة الجنس ، !!

«Fusion of the death instincts with sexual drive»

وقال أن هذا الخلط لابد وأن يؤدى وطيفة للفرد وهو أنه يعمى كيانه من التحطيم الذاتي وبالرغم من أن هذا الخلط بين (الغريزتين) قائم على أساس نظرى لأن غريزة الموت بدورها قائمة على هذا الأساس الأ أنه يستحق المداسة والفحص لأن و ظاهرة الماسوشية ، احتلت ركنا رئيسيا في منهج التحلمل النفسي والعلاج النفسي أيضًا ، وعلى ذلك اعتقد فرويد أن الماسوشية دافع يسمى ويتجه نحو اللذة ولكن الشخص المصاب بهذه الظاهرة المرضية لا يشمعر بأى لذة حقيقيسة مالم يكن ضمحية الأذى الجسماني ٠٠ وفي الحقيقة أن عسم ثبات التحليل النفسي لتفسير هــــلم الظاهرة ومصادرها الحقيقية هو الذي أدى الى خلق اتجاهات أخرى مخالفة حاولت أن تعدل تعديلا جوهريا في نظريات التحليل وأن تنظر الى الظاهرة أو الظواهر المرضية على أساس غير لا يقوم اطلاقا على التفسير الجنس ومن أشهر هذه الاتجامات وأبرزها في هــــذا القرن هو اتجاء د كارن هورني ، Karen Horney فهذه الباحثة في كتابها الشهير « طرق جديدة في التحليل النفسي ، تبرز العالم الرئيسية لمنهجها في التفسير والتحليل وطرق العلاج وقد ناقشت ظاهرة الماسوشية وردتها الى تفسير غير تفسير فرويد فقد وَجِدَت أن الشخص و الماسوشي ، يوجِد له دائما ميل أو نزعة و لتفخيم ذاته ، وهذا الفرد لا يشمر بهذه النزعة بل يشمر بنتائجها ،

وليس هذا فقط فانه يشعر دائما يأنه شيبخص غير جيذاب لا معنى له ولا قيمة وكل هذا يعتبر مناقضا بالطبع لموقف الشخص د النرجسي ، فالنرجسي توجد لديه نزعة لتفخيم ذاته وصفاته كما توجد لديه قدرة بارزة للقيام بأى عمل اجتماعي ، بينما الماسوشي على عكس ذلك لا يستطيع أن يقوم بمثل هذه الأعمال التي يقوم بها (النرجسي) حيث يريد أن يكون مركزا للاهتمام فهو يحمل شعورا خفيا بالتفوق ٠٠ أما الماسوشي فهسو ينتظر كل شيء صـــادر من الآخرين ينتظر منهم الحب والرعـــاية والعطف والحنان وبالرغم من شعور الذلة والتواضع الذي يعتمل في نفسه الا أن توقعاته التي ينتظرها من الآخرين ومن المجتمع المحيط به لا لها على الاطلاق وهو لا مريد أن ينفذ ببصرته الى الحداد التي يجب أن تشميمل علاقات الصداقة مع الآخرين ، ومن ثمة فانه شره تجاه الحب والاهتمام وهو عادة يقف نفس الموقف ازاء الآخر فهو يشعر بأنه العوبة في يده يحركه دائما كيفما شاء وأنه محكوم عليه بألا يفعل أي شيء أو يحقق أي انتصار كما أنه ليس قادرا على علاقات الحب وبذلك فانه يعتقد دائما بأنه لا يوجد أى فرد يستطيع أن يقدم له كل شيء ٠٠ وهذا الشخص (الماسوشي) عرضة للخطر والقلق ثر فان أي اشارة من الآخرين تحيطه بالأمن والهدوء النفسي • وأي الشارة أخرى مناقضة كفيلة بأن ترمز له بالخطورة والقلق والصراع في حالة الانفصال عن هذا الشخص ، وعلى ذلك يمكننا أن تقرر بأن الماسوشي ازاء علاقاته بالآخرين يقف موقفا ثنائيا متناقض الوجدان ، فهو لا يستطيع أن يعيش لحظات بدون الآخر لأنه دائما في حاجة اليه ، ولذلك فانه يشمر دائماً بأنه و عبله ۽ أو مستعبد لهذا الآخر وهو حينما يكره ويمقت هــذا الاعتماد على الآخر من يقف موقفا مليثا بالذلة والمهانة فانه لابد وأن يثور ويتسرد من الداخل ضه هذا الآخر ٠٠ الى آخر هذه التحليلات التي قدمتها « هورني » لتفسير الظاهرة الماسوشية ويذلك يمكننا أن نقول انها تختلف اختلافا جذريا مع منهج فرويه في التحليل النفسي فبينما يري و فرويه ي أن الماسوشية راجعة الى المرحلة السادية (الشرجية) ثم تعود في النهاية الى غريزة الموت وأن الماسوشي تبعا لمنهجه في التفسير الجنسي لا يشعر بلذة جنسية الا في الألم الجسماني ! وترى « هورني » أن الماسوشية لا ترته الى. أسباب جنسية في المراحل الأولى أو الأخرى التي تأتي بعد ذلك بل ترى أن الماسوشية تعود الى عوامل اجتماعية نفسية « كتحقير الذات » والاعتماد على الآخر!! وأن الريض بهذه الظاهرة لا يمكن أن يحسل على لذة جنسية خلال الأذى بل انه شخص يعتمل فيه الصراع النفسي الحاد للخلاص من هذه العلاقة القائمة على (العبودية) و (التبعية) والاعتماد على الآخرين • •

ومن هنا يبرز لنا أيضا أن مصدر كل السحمات والتصرفات هو « اللبيد » عند فرويد ، فنظرية « اللبيد » هي التي تحتوى على كافة الظواهر المرضية وتفسر أيضا كافة المواقف التي يقفها الفرد حتى المراحل الأخيرة من العر ، فالمنزعات السادية تظهر فيما بعد رغبة الفرد في أن يسعى حمثلا نحو مهنة الجراحة كما أنهسا تظهر مواقف غير جنسسية كالاضطهاد واخضاع ودلال الآخرين . • ·

١ ـــ التنافس الذي يظهر فيما بعــــ في تصرفات الفرد هو نتيجة للتنافس الجنسي ضد الآب في المراحل الاولى من العمر وقد فسم نا ذلك في علاقة الطفار بأبده ازاء أمه !!

٢ ــ فى حالة و البخل والإمتلاك ، للأشياء ينظر التحليل النفسى الى عده السمات الفردية على أن مصدرها المرحلتان : و المرحلة الفمية ، والمرحلة الاستية ، ولا يرجعها الى أثر التجارب والعـــوامل الاخرى التي تطرأ على سلوك الفرد وفي مراحل متأخرة من العمر !!

التفسيرات أيضا بهذه النظرية لابد وأن يسلم · بعقدة أوديب على أنها مظهر طبيعي أو ظاهرة بيولوجية ، عامة لا تحتمها العوامل الخارجية ونوع الأسرة وشكلها في السنوات الأولى وبذلك فان (هورني) تتسائل عما اذا كان التثبيت على الوالدين مظهرا طبيعيا و بيولوجيا ، أم أنه وليد الظروف المقدة التي وجدت داخل البيئة والتي يخلقها الوالدان وأجابت في أن المامل الثاني « هو الذي يتسبب في الملاقة الاوديبية وابرازها عند الطفل وأن هناك عاملين أساسيين يحتمان وجود هذه العلاقة الاوديبية أما العامل الأول فهو : الاثارة الجنسية بواسطة الأبوين « فالحنان الزائد ، والعطف الزائله ، الذي يحيط ببعض أفراد الأسرة من الصغار ويستثنى آخرين هو الذي يتسبب في « الاستجابة الجنسية » عند الطفل في المراحل الاولي من العمر ، أما العامل الآخر فهو : القلق البالم الحاد الذي هو نتيجة لصراع الاتجاهات ١٠ ان هذا الصراع الذي يعتمل في الطفل يتمثل في اعتماد الطفل على والديه وفي شعوره من الناحيــة الاخرى بالعزلة والانفراد من جانب آخر ، كما أن عداء الطفل نحو والديه يظهر في طرق متباينة كنقص الاحترام للطفل والمعاملة الشاذة التي يلقاعا داخل البيئة ، واذا ما شعر الطفــل بأنه يعتمد على والديه فأنه يشعر بالتالي في أي شعور عدائي موجه الى الأبوين كفيل بأن يجعله في حالة قلق وضيق دائم ، وعلى ذلك فان الطريقة الوحيدة للقضاء على هذا القلق هو التعلق الشديد بأحد الأبوين وهــــذا التحلق هو الذي يعمل على ابراز م الظاعرة الاوديبية ، وغيرها فهذه الظاهرة لا تصدحا سوى العوامل الخارجية التي تعمل في الاسرة ، فعقدة أوديب ، ما هي الا رد فعل عصابي وهي نتيجة أيضا ليمض المناصر التي تعمل ما هي الأسرة ، وهي لا ترجد أيضا الا في المجتمعات التي يُستد فيها سلطة الآب وسيطرته فهذه السيطرة هي التي تؤدى الى اظهار الموقف الاوديبي عند المطلق تبواء الام .

٠

In both groups the attachment to the parents is not biologically given ephenomenons but a response to provocation from the outside. This contention that the «Occipus cpmplex» is not biological nature seems to be confirmed by anthropological observation. The result of which indicate that Whole indicate that Whole set of factors operating in the family life such as the role of the authority of the perants seclucion of the family size of the family, sexual, prohibition and the like. (1)

وهذا هو تفسير جديد للموقف الاوديس من ناحية ، ومن ناحية أخرى تجد أن « فرويد » يرى أن اكتشاف الفتاة في المراحل الاولى من عمرها لنقص تركيبها الجسمي وقدى في النهاية وفي المراحل الاخرى الى أثر خطير يشكل صفاتها وتصرفاتها الزاء الرجل · • ويضيف فرويد تبما لهذا التفسير في أن « الحسد القميسي » ليس الا مجرد ظاهرة نرجسية ومادامت الأم مى الموضوع الجنسي الأول الذي يقابل الطفلة والملفل مما فان الفتاة ترغب رغبة قرية عارمة في أن تملك هذا « القضيب » ليس فقط من أجل كبرياهما الغرجسي « بل ومن أجل كبرياهما اللوجسية على المجاهدة عناه الأم » •

.

وقد أشار فرويد في مواضع كنيرة من تفسيراته الى رغبة المرأة في المراحل المتأخرة من عصوباً في الله المراحل المتأخرة من عجوها في أن تملك هذا القضيب (وتظهر هذه الرغبة بغطرة صريحة أو في احلامها بطريقة رمزية ، في أن يظهر (القضيب) في صورة رمزية كالثمبان! ! ثم أشار فرويد الى أن عملية التحليل النفسي قالت وجود هذه الظاهرة فيينا هناك بعض النساء المرضى لا يستجن المناد القضيبي » كمسلد ال

New ways in psycho-Analysis. Oedipus complex, p. 84-85. (1)

أسامى دائم الاضطرابين تبدد أن هناك من النساء من يتحسدتن بصراحة ووضوح نام وبدون عقبات عن حلم الظاهرة كما أن المرأة تبما لهذا النقص ووضوح نام وبدون عقبات عن حلم الظاهرة كما أن المرأة تبما لهذا النقص على التجرد والنتزه عن المطاحتي يصبح من العسير عليها أن تتحمل من الآخر أي خلال أو تزاع ، ومن ناحية أخرى يقرد التحليل النفسى » أن « الماسوشية » تتيجة لهذا « الحسد القضيم» و وأن الفالبية العظمى من النساء يجدن رغبة قوية في المضوع والاعتماد والتبعية للرجل ! وأن كل « امرأة عصابية » توجه عندما أوهام المسوشية أثناء الاتصال الجنسي بالرجل الانها تريد أن ذكون فريسة الدوافع الحيوانية لزوجها !! كما أن المرأة التي تؤكد تضحياتها المستمرة من أجل أطفالها تبرهن بلا شك في أن الأمومة تدما باللغة الماسوشية (١) التي تريد أن تحصل عليها كل امرأة عصابية » دكك هو ما استقر عليه رأي التحليل النفسي لغسير هذه الظاهرة عند المرأة الصمابية »

ولكن منائد اتجاهات أخرى خالفت هذا الاتجاه البيولوجي والنقص في التركيب الذي أدى بدوره الى ابراز هذه الظاهرة « الماسوشية » عند المرأة •

غالارضاع الاجتماعية للبراة تساهم في تكوين شخصيتها وسلوكها ، كما يساهم النقص في التركيب الجسمي لشمورها بهذا النقص ، فالمراة قد عاشت منذ عصور طويلة رمازالت بعيدة عن المساركة الإيجابية الفعالة في حياة المجتمع وتطوره وظلت حياتها تبما لهذه العرلة الاجتماعية داخل نطاق أسرة صغيرة في محميط يعتل و بالعاطفة ، وليس معني مذا انها لم تصل على الاطلاق ولكنها تصل داخل بيئة محصورة في نطاق الرعاية والاعتمام بأطفالها وزوجها ومن ثم أصبحت علاقاتها بزوجها وأطفالها هي عندما يقترب من المقد الحامس ولكن هذا المؤوف يعمابيا اذا أصيب بالخوف المصدر الأساسي سمنادتها ، اتنا تعتبر مظهرا طبيعا عند المراح عيابيا اذا أصيب بالخوف المراح عينا المؤوف في الحقيقة لا ينبهي عندما في زمن معين ولكنه يشم حياتها ، وهذا الحرف فيها الشمور بقلدان الأمان في كل وقت ٠٠ وعلى طلاله مدى حياتها ويثير فيها الشمور بقلدان الأمان في كل وقت ٠٠ وعلى طلاله مدى حياتها ويثير فيها الشمور بقلدان الأمان في كل وقت ٠٠ وعلى ذلك يمكننا أن نقرر بأن (الماسوضية) تعنى الشمان الكافي ضد القلق

⁽۱) الأسوشية أو « المازوكية » : استخدم ماذا اللفظ أولا خالات المراقب جسمي يضير بسمورة سيبة من التصديب تحرسيلة ضرورية للاتارة أو الانباع ا والمازوكية في عرف التحليل تمنى « للخ التائم » أو التصليب عبوماً مثل معرد الارتباع فسيطرة الفير والمأده !! »

وأن الحوف من فقدان الحب يؤدى الى وجود مدّه الظاهرة المرضية عنــه المرأة !!

ان هذا التفسير يضم الموامل الحارجية في القسام الرئيسي مغه الموامل التي أغفلها ، فرويد ، في منهجه فالاختلاف التشريعي في التركيب هو المصدر الأساسي لأي ظاهرة ، وحينها تتحدث في هذا المجال عن أثر السام المحامل الأساسي لأي ظاهرة ، وحينها تتحدث في هذا المجال عن أثر العود المختلف في التركيب وملى ما يحدثه من أثر على تفسية الفنالة الفتاة أو المرأة ، ولكن المحور الاجتماعي أو المشاركة الاجتماعية الفمالة مقدا الشسور و بالانحطاط ، الذي لازم المرأة عصورا طويلة ، ولقد قلنا ممن المباركة الاجتماعية الفمالة من قبل أن دوجه الا داخل المجتماعات التي من المن وعلم المجتماعات التي تتكثر فيها و المسلملة الإبرية » والاحكام الطاهرة الماسيطية في المرأة .

ففي داخل هذه المجتمات التي يتسلط فيها الآب ويسود ويسيطر لا تستطيع المرأة أن تمبر عن « نزعاتها العدوانية » ولا يرجع ذلك الى عامل التركيب •

ولكنه يرجع الى ما يفرضه عليها هــــــــذا المجتمع من قيود تبعـا للايديولوجيات الموجودة بداخله وهى أيديولوجيات تنشر دائما قيودا وقيما وعادات مترسبة تنظر دائما الى المرأة على أنها مخلوق أدني مستوى من الرجل وتكون النتيجة بدلا من أن تنجه هـــــــفه النزعات الى الخارج فائها تسقط في الداخل وبذلك تقوى الدوافع «الماسوشية» عندها وتزداد •

وخلاصة القول : ان الأومام الماسسوشية في المرأة ما هي سوى (نبذ) المرأة لدورما كانتي حقية لا تفسل شيئا « وتفضيل » لعور الرجل المنتج بوالعامل في كافة المهن والأعمال وبذلك لا يمكن أن يكون أساس الماسوشسية هو الحسسد القيى في المراحل الأولى من المعر وعل ذلك فهذه الانجاهات تصل على المراز الموامل الحضارية والاجتماعية ولا تعلق أهمية بالفة على العوامل الميولوجية التي هي المسدر الأساسي في منهج التحليل النفسى ومن ثم فان « الماسوشية » محاولة للحصول على الللة والأمان في الحياة من خلال الاعتماد والخضوع للأخرين *

ومنساك بالفعل من العوامل الاجتماعية التي حتمت وجود هـذه الظاهرة الثمانة فان التأكيد المستمر من جانب المجتمع وأفراده بان المرأة مخلوق ناقص وانها لابد وان تحتمى وتستند الى رجل قرى وان حياتها المضامة لا تستمد المعنى والهدف الا من خلال الزوج والاطفال ونكوين الأمرة كل هذه العوامل مسئولة عن اظهار العوافع « الماسونية » عند المرأة »

ان التسليم مع فرويه في ان السسنوات الخمس الأولى من حياة الطفل لها أثر نفسي في تشكيل السمات والتصرفات لا يمكن انكاره ولكن ما مو الدليل الوامنع عنه نظرية التحليل النفسي في أن ظاهرة البخل والامتلاك في الأعوام التالية مصدرها المرحلة (الاستية الشرجية) وليس مصدرها العوامل الخارجية سواء كانت اقتصادية أم اجتماعية وهي ضمن الموامل التي تنشر في نطاق المبيئة بممناها المريض ٥٠ ان هذا التفكير والوقوف عنه هذه المرحلة لا يقيم الدليل لنفي التفسير الآخر في ابراز صفات الفرد ولكن « فرويه » يريه أن يلتزم معلود ملحبه حتى لا تتناقض مع تفسيره الجنسي للظواهر كلها في رد كل شيء الى مصدر واحد وعمر نظرية المبيدو حتى لا تستطيع الموامل الأخرى المخالفة للتفسير الجنسي نظرية المنبوء حالية المتعليم المجتمع الموامل الأخرى المخالفة للتفسير الجنسي تعدل المناهم عنه المناه المنهم »

يبدو من هذا التفسير السابق أن اللبيدو عند فرويد طاقة جنسية خالصة تصل باستمرار داخل العضو الحي وأن المراحل الأولى التي تمر بانتظام على هذه الطاقة الجنسية هي :

- « المرحلة النمية » - « المرحلة الاستية » - « المرحلة القضيبية » المرحلة الترجسية التي هي موضوع المناقشة في هنا المجال ، ومن ثم نجد أن « فرويد » وأنصاره يصفون « التناقض البارز بين اللبيلو « المثاني واللبيلو كلوفسوع » وأن التبيلو في الطفل يتقلب دانا بين م « المات والموضوع » وأن التثبيت على الذات ، يؤدى الى إبراز طواهم مرضية منحرفة مثل ظاهرة النرجسية ! وقد اعتبر فرويد أن « لذه المناقب الفيلة » والشرجية ليس لها صلة بوطيقة القناه ! ولكنها من طبيعة جنسية فالمؤرد قد ديخذ من ذاته موضوعا جنسيا مستقلا أو أن عدم انتقال مرحلة تالية في تطور الطاقة اللبيدية يؤدى في المراحل المتأخرة الى

ظهور الأمراض المصابية ! وكل هذه التطورات فى العقيقة نادئة عن نظرية الفرائز عند فرويد وتعسوره الميتافيزيقى لهذه الطاقة على انها تحتوى على دوافع جنسية موجودة منذ المراحل الأولى من العمر ·

أما ظاهرة النرجسية فهي أيضا ظاهرة من طبيعة جنسية ، وقد أعتمد فرويد وانصاره على الأبحاث البيولوجية التي تقدمت خلال ذلك العصر واتخذوا من خلال اهمة الاكتشمماقات البيولوجية سنادا يؤيد ما يذهبون الى هذا من تفسيرات لهذه الظواهر الرضية التي توجد في الفرد، وهذه الكتموف البيولوجية تتلخص في أن علماء البيولوجيا يتفقون فيما بينهم بعد كتموف تجريبية متعددة في أن و التكاثر ، مستقل عن الجنس وتفسيس ذلك أن اعادة و الانتاج (١) اللاشسقى ، يأخذ مكانه دائما بواسطة (٢) التبرعم وهي صفة للأجزاء والعمليات الني لا صلة لها. بائشت او التجريم ويحدث هذا في البكتريا التي نستطيع أن نؤكه عن طريقها بأن اعادة الانتاج ليس له صلة بالجنس ! وقد لاحنا العلماء الذين يعملون في هذا النوع لمن فروع البيولوجيا الماصرة أن انواعا من و اللافقريات ، Invertebrates متل و البارامنيوم ، تحت طروف معملية ملائمة تقوم باعادة انتاج ذاتها عن طريق مثات من الأجيال بدون تدخل ه الاقتران ، ، وعندما تحدث هذه الظاهرة تعانى الأنواع حالات من الخبرد والتعب الدوري حيث نجد أن معدل تقسيمها قد بدأ في الانخفاض ثم تظهر هذه الأنواع بعد ذلك تلقائيا عقب فترات خبودهما وقد أزمل جزء من مادنها النووية التي حصلت عليها بغير اقتران ، وبذلك نستطيع أَنْ نَقُرِرُ فِي هَذَا الْجَالُ وَتَبِعًا لَهُذُهِ الْكُشُوفُ الْعِمَلِيَّةُ بِأَنَّهُ لا شَكَّ فِي انْ اعادة الانتاج مستقل تمام الاستقلال عن (الجنس) أو بمعنى آخر : -ليس مرتبطا بالجنس ٠٠ ولكن هناك بعض الشماكل التي تقف في الطريق بخصوص ، حالات الاقتران للبروتوزوا Protozoa فقد لوحظ أن اثنين من البروتوزوا عادة اثنين من ، الهدبيات ، يمكن رؤيتهما خلال تطورهما في سائل غذائي وقد امتزجا معسا لفترات طويلة تقترب من ساعات طويلة وفي خلال هذه العملية تستطيع الملاحظات أن تقرر وجود الظاهرة النووية الماثلة للغاية لخصائص الاخصاب في الكائنات العلسا المعقدة التركيب .«Complex Beings» وعن طريق مزج النسواة أو ادماج

Pscho analytical method and the doctrine of Frend Roland (۱)

Dolbner examination of Freudian sexology V, 2 Ibid. (۱)
الهدبيات تكاثر بالانتسام للباشر، وعلارة على ذلك قانها تتكاثر جنسيا بالانتراق

النواة مع النصواة الأخرى المناظرة يحدث الخلط التنصائي النصوري المسووي PNucher amph.mixis بهم المحلية التي تتضمن الاحماج الذي يتبع دائما المساقة المتنظيم للنظام النووي ٠٠ وعندما لاحفظ علماء البيولوجيا هذه الظلماء التربية أشاروا الى أنها تحصيت إيضا في الانفسيوريا المستعددية infusoris التي تقوم باعادة الانتاج اللاضفي () ·

هذا من ناحية ومن ناحية الخرى نجد أن هذه الأبحاث البيولوجية التى اعتمه عليها التحليل النفسى والنتائج التى فهسرت منها لا يمكن تطبيقها على الكائنات العضوية المقدة التركيب بـ

أما اذا عدنا الى « فأهوة الشرجسية » فاننا نجد أن التحليل النفسى
يرى أن لها أساسا بيولوجها أيضا ' وهذا الافتراض واضح للغاية في
تصور « فرويه » للغرائز ولخفاقه في أن يأخذ العوامل الاجتماعية لترجيه
تصرفات الفرد وصفاته ' ولقد فسرت « كارن مورنى » هذه الظامسرة
المرضية على هذا فلأساس في تحليل لا يفغل العوامل للخارجية وخالفت
نظرية المرويد من أصولها تساملت تبعا لقلك : لماذا « يفخم » الفرد ذاته
نظرية المرويد من أصولها تساملت تبعا لقلك : لماذا « يفخم » الفرد ذاته
ويضفى عليها « صفات العظمة ؟! » اننا أذ لم تقنع بالإجابة من الناحية
البيولوجية التى ننسب العافم الى مصدر غريزى ، فاننا يجب أن نبحت
عن اجابة أخرى مخالفة حيث نجد في كل طاهرة عصابية الاضطواب في
المعلونات هم الآخرين *

فالعامل الحاسم الذي يؤدى الى ابراز « الظاهرة النرجسية ، بظهر فى البداية فى شعور الطفل بالغربة والعزلة عن الآخرين حتى تصمح علاقاته العاطفية مع الأبوين والآخوة الكبار قائمة على ذلك ، ومن ثم فاته

⁽۱) حيوانات مديية ـ و التقيميات ، وسميت كذلك حيث لها أعشاء خاصة للحركة ـ الإحداب ـ التي ترجد بأعداد كبيرة و وتتكاثر ، الهدبيات بالإنسام المباشر وعلاية على خلك فانها تتكاثر جنسيا بالإنترال !!

⁽٢) راجع الشروح في آخر الكتاب -

يصبح عاجزا عن تكوين علاقات يحيط بها الحب والحنسان · كما أن الأحوال المضطربة داخل البيئة تبعت الاضطراب في شعوره ، وهناك من العوامل الذي تؤدى بدورها الى هلما التفسيح : ...

السلطة المطلعة التي تشمثل في الأبدين تبعل الطفل يشعر بأنه محتم عليه بأن يعبل كل شيء من أجل أن يعيش في هسموه وأمن • • الإباء الدين يحولون طبوحهم النسمة على الطفائهم ويعتبرون هؤلاء الإطفال الخددا منذ الحراحل الاولى من العمر !!

هذه المواطل أيضا تجعل الطفل اذا أراد أن يعيش ويصبح مقبولا لدى والديه عديه أن يعمل كما يتوقع منه الآخرين ، وبذلك فانه يفقد القارة لكى يقيم ذانه ويصبح معتمدا على آراء الآخرين في تقييم ذاته ونمضيت *

ثم تساطت ماذا يجنى الفرد لمن هذا التفخيم • واجسابت بأنه يجنى الهروب المستصر من لحظات الفلق والضياع الذي يعيض فيه وكأنه مكتشف عظيم أو زعيم مرموق ، أو أنه يصبح واعيا بشموره المبهم تجاه ذاته بواسطه الانفماس في الأوهام • ثم يصبح غريبا ليس على الآخري، بل على ذاته أيضا • ولا يقف عند هذا الحد بل يعيش في عالم يعنل بالرهل الذي يجد فيه الراحة والمزاء والسلوي لأنه يرغب في أن يقدر •

واغيرا يأتى « التضخيم الله تى ه هذا التضخيم الذى يمثل محاولة من الفرد لكى يصنع الملاقات مع الاحرين على أساس ثابت ، وعلى ذلك فانه ينظر الى الاخبرين على ما يأمى منهم من نفاق وتسجيد واطراء الكما اله الفيئنانه يرتكز أيضا على هذا الاساس لأنه يعطى الوهم فى انه فرد لحرى وان العالم من حوله يتمثل له كصديق ، ولكن هذا الاطمئنان فى الحقية يقوم على أساس غير متين ٥٠ وليس هذا فقط فان اى اعجاب أو تقدير لمرد آخر غير شخصه كفيل بأن يدمر اطمئنانه وهدوه وراحته، ثم أن مناك عاملاً وهدوه وراحته، ثم أن مناك عاملاً تضر يزيد من هذه الاتباهات (النرجسية) فى الفرد ومر يود ان يتمال كشخص فله بدون أن يظهر ألى عمل مجسد له فى نهر يود أن يتمال كشخص فله بدون أن يظهر ألى عمل مجسد له فى الواقع لكى يثبت أنه فذ عظيم !!

والسبة البارزة الميزة لهذا المرقف هي شعوره بأن العظمة من اليسير أن يحصل على صفاتها بغير مجهود أو كفاح فردى متواصل وهذا

الشمور متجه لتدمع دوافعه الشخصمية ثم خوفه من الآخرين وهممةم العواءل لسبت تعبيرا عن حب الذات ولكنها تبعا لهذا التفسير الذي فدمنــاه نفول هورني ٠٠ ان الإنجاهات الترجسية ليست مشتقة من النريزة ، ولكنها. تمنل اتجاها عصابيا وانه يوجه في الحقيقة عدة عوامل حضمارية تعمل على ظهمور المخوف والعمداء من الآخرين • أما افتراض وريد ، في أن و الاعجاب الذاتي الطبيعي ، والتضخيم اللَّاتي هما في الحقيقة ظاهرة ترجسية فاننا لا تقبله ، وتضيف قائلة : بأن الالتباس الذي وقع في تمييز كل من الاتجاهين يجب أن ينظر اليه مرة أخرى من جديد فالاختلاف بين الاعجاب الذاتي ، والتضخيم ، الذاتي ليس قالما على أساس كمى ولكنه قائم في المغيقة على أساس كيفي ، فالاعجاب الذاتي الطبيعي يستند على أساس واقعي ، وعلى عمل مجه ، وأخيرا وليس آخرا نجد ان الظاهرة النرجسية ليست تعييرا عن حب الذات بتدر ما هي ء اغتراب النات ۽ ٠٠ ان الفرد في هــــــــــــ الحالة يتعلق بالوهم لأنه فقد ذاته ، وعلى ذلك فان الفرد الذي يوجه فيه الاتجام النرجسي بعيه عن تفسه وعن الآخرين وغير قادر على حب ذاته أو أي فرد آخر ٠

ان النرجسية عند فرويد ظاهرة يعتمها « النبيدو » والمراحل التي تسرعليه بانتظام أما النرجسية عند « هودني » فهي ظاهرة تعتمها نوع البيئة الني يعيش فيها الفرد ، ولكن فرويد كما رأينا طوال مذه الصفحات بريد الا يتناقض على الاطلاق مع عقيدته فاللبيدو هو المصدو وهو الأساس لتفسير الظواهر المتحرفة التي ترتد الى نسو المراحسل الأولى وحدها «

فلسفة التحليل النفسى غريسزة السوت ومعاولات التعديسل

في الصفحات السابقة فسر فرويد كل التصرفات على أساس نظرية « اللبيدو » وكان فرويد يرى أن ظاهرة العدوان أيضا تفسر على أساس حلم « الطاقة الجنسية » التي تشمل كل مذهبه في التحليل التفسي ، فالعدوان نتيجة للكف الجنس أو التنافس الجنسي الذي يقوم بين الفرد والآخر سمواء في المراحل الأولى أو المراحل الآخري من العمر ، ولكن فرويه بعد أعوام طويلة وفي عام ١٩٢٠ اضطر ان يعدل من منهجه فلم يفلق الأبواب أمام حقائق جديدة يمكن أن تكشف ، ومن ثم فانه أراد أن يصل الى اكتشافات أخرى أدت الى ظهور «الثنائية» في منهج التحليل ، ولسنا ندري ما اذا كانت هذه الحقائق الجديدة وليدة العمل التجريبي وضغط الحقائق د الاكلينيكية ۽ ٠ أو أنها طروف الحرب العالمية الأولى التي أوصلت « قرويد » الى قمة وعيه عندما قرر ان للعدوان طبقات أعمق من هذا بكثير ولقد قاده هذا التطور الذي أدى إلى الاعتقاد بأن مناك دافعاً فطرياً الى الهدم والتحطيم وان هذا « الدافع ، يماثل في قوته تماما دافع الحب (×) (Eros) · وفي الوقت الذي رأى فيه فرويد أن « الدافع الجنس ، يتجه دائما نحو الحياة والهدف الذي يسعى لبقاء المادة الحية ، رأى في دافع الهدم مظهرا يتجه نحو الموت والهدف الذي يسمى للمودة الى الحالة الأصلية للمادة اللاعضوية ٠٠ وهنا تبرز و الثنائية ، بين « غرائز الموت » وغرائز الحياة وقبل أن يقدم فرويد التفسير الكافي لهذه الثنائية ، كان من قبل قد أقدام الثنائية بين غرائز الأنا «Ego instincts» وغرائز الجنس» •

 ^(×) يستخدم مثا اللفظ بعنى المب «Eros» ولا سيما « المب الجدمي »
 أسبة الى « ادرس » الله المب عند الاغريق ، ،

ان السمة البارزة عند قرويد هو الصراع الدائم المستمر الدي لا يهدا خاصـة في الطبقات المعيقة التي اطنق عليها فرويد لعد د اللاشمور ، وعلى ذلك فائه نظر الى الحياة على انها ، صراع مستمر ليس قتط بين فرد و آخر ، ولكن بين فكرة وتكرة أخرى ، د بين جانب ، من طبيعة الفرد وجانب آخر ، وبالرغم من تعديل منهجه وتقدمه فان تصوره للمقل بقي كما هو ثنائيا ولا تعديل فيه .

أما الثنائية الأولى بين « غرائز الأنا » وغرائز « الموضوع » فان فرويد يرى ان لها أساسا « سيكولوجيا » وأساسا « بيولوجيا » أيضا • لقد فادته هذه النتائية الأولى الى ان يقول بان « المتصر المصابي » هو في الحقيقة ينشأ من المراع الذي لا يهدأ بين هذين النوعين من الغرائز بين « غرائز الأنا » التي لا تقمع وبين غرائز الجنس التي تقمع في أغلب الأوقات (1) » وبذلك نبعد أن فرويد وجه اهتمامه البالغ الى فحص الدوافع الجنسية التي قمعت وتسمي في منهجه • « « اللاضور » !

أما الثنائية الأخرى فهى بين غرائز الموت وغرائز الحياة : ويقول

« ارنست جونز » وهو من أتباع نظرية التحليل النفسى - « ان فرويه
وصل الى هفه النظرية أى غريزة الموت عن طريق التجريد » أى انها
الكار مجردة وتؤكد كارن مورني Karen Horney انه بالرغم من
ان قرويه لاحظ أن « غريزة الموت » قائمة على مجرد التفكير ولا يوجه
أى دليل مادى يسائدها الا انه يرى ان هفه النظرية مشرة آكثر من
الهرزانات التي قال بها من قبل لأنها تتفق مع كل مطالبه في نظرية
الهرائز ح، وانها الثنائية :

كلا الجانبين قائم على أساس عضوى ١٠ و أن الفريزتين(١) ومشتقاتهما يظهران لنا في انهما يحتويان على كافة المظاهر النفسية الصادرة من الفرد ولذلك فان فرويد يقدم دلائل كافية لأطهار و غريزة الموت ١٠٠ لقد تسامل في البداية : حال كل المحليات النفسية تتضم لمبدأ اللنة ؟ وأجاب بالنفي ثم قال : و اننا في خلال الملاحظات _ خاصة في أحلام الأطفال وتصرفات المرضى أثناء عملية التحليل _ وجدنا هناك مبدأ آخر بجانب المبدأ المالون و اللذة والألم ١٠ انه مبدأ المتراد ع حلامية المتحادرة و Repetition composisions

Papers on psycho-anglysis, Psycho-analysis and instincts, E. Jones. دافع أعمى يكرر كل التجارب والواقف القديمة المؤلة بنر التمات الى أى لذة يحصل عليها الفرد ! ولم يترقف « قرويد) عند منا الحد فقله رأى أن أن الحالم الفرع لمارك الصدمة للجنود المحاربين في عيدان المتال التمال لا يمكن أن نفسر على آساس (الرموز الجنسسية) أو تحقيق رغيسة ، وبذلك فان « المدوان » مثل الجنس غريزة مامة تحضم للقمع ودن ثمة يؤدى قدمها الى حالات من العصاب ! أن مبدأ اللغة يعمل على خفض التوتر النفسى الناتج عن المؤثرات الخارجية بينما عبدأ اجبار التكراز يحاول أن يعود الى الخالات القديمة ولام يتردد فرويد بعد ذلك أن يدفع يحاول أن يعود الى الخالات القديمة ولام يتردد فرويد بعد ذلك أن يدفع ان تعود الى الحلال المتكراز عميق أو نزعة بارقة لكى تعود هناك المحالة الله وحد هناك معيق أو نزعة بارقة لكى تعود هذا الخرائز الى أقدم حالة ا! الوجود المحالات التأسل السياطة فانه بالتال لا بد أن يوجد هناك المحالة على معيق أو نزعة بارقة لكى تعود هذا الخرائز الى أقدم حالة ا! الوجود المحالة على سميدة » أن أطياة فلسها تقود الى المحلدة على المعيدة من المحلوة المحالة المحالة

ان هدف الحياة هو السلام ، هذا السلام هو الملجأ الأخير الذي يقت الحالة المصوية Organic ويعود بها الى الحالة اللاعفسوية inorganic ثم خطا فرويد خطوة اخسرى لاثبات نظريته فقال: اننا نشاهد أمام أعيننا دائما مظاهر للفريزة الهمه ، همزوجه ، بالشبقية تتجه الى « الداخل » و « الحارج » في السيادية والماسوشية ، وبذلك فان الالتراش بأن « غرزة الهمه » مستقلة عن الجنس أهر لا يتطلب أي تعديل جوهرى في نظريته « اللبيدو » ، ان التغيير يتضسن ان المحادية » و الموادية » و الموادقية هو خليط » و دالسيادية » و الموسوشية « ينظر اليهما على انهما مزج أو خليط » و دافرة الهمه ، و داذا كانت دوافع الهمه غريزية في طبيعتها فاين هو أساسها المضوى »

● عاد فرويه الى الاعتبارات والبيولوجية، (١) وأدمج ممها تصوره لطبيمة الشرائز ونظريته في « اجبار التكرار » فرأى تبصا لذلك ان « الفريزة » لها معف ممني وهذا الهدف المني الذي نتحدث عنه هو ازالة كافر الذي التعادل عن طريق مبدأ « اجبار التكرار » الذي اعتقد قرويه انه الأساس لحياة الفرائز ، وتابع فرويد تحليلاته عنها الخرائز ، وتابع فرويد تحليلاته عنها لاحظ ان الاجبار كما قلنا من قبل هو المودة

Fsycho-Analytical method and the doctrine of freud V. 1. (\) Roland Dabloz, Frotozoa.

الى الحالات القديمة يغير التفات الى مبدأ اللغة والألم - ان هذا المبدأ يعبر عن نزعة موروثة في الحياة العضوية لكى تعود الى أقدم حالة !!

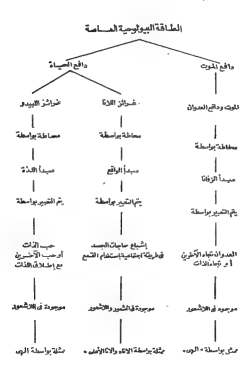
وفي اتناء تاكيده على هذه النظرية أشار ه فرويد ع الى بعض الأبحاث البيولوجية التى تقدمت على يد العالم المعروف ه ويزمان ه «Weismama» لقد أكد هذا العالم العفرقة الواضحة في الحياة ه المتعددة الحلايا ، بين الحلايا البيسيمة التى محتوم عليها أن تقنى ، والحلايا التناسلية التى تقلل خالدة ، وقد وافق فرويد ويزمان على هذا التميز في مجال الكاثنات المصوية الحية المتعددة الحلايا ، ولكن ويزمان ذهب الى أبعد من ذلك عندما قرر ان (الموت الطبيعي) هو مجرد نتيجة التعييز بن ه البدن ، هو «هجمه والما أورائية « وجسم والما الورائية والمعادة التي تحمل العوامل الورائية وجسم العليها ،

أما الحياة ذات ه الحلية الواحدة ، فلا يوجد هناك على الاطلاق تفرقة او مجرد التمييز بين ه البدن ، والمادة التي تقوم بحمل الصفات الوراتية وعلى ذلك فان فكرة الشيخوخة والموت الطبيعي لا تنسحب او تنظيق على الكائن ذو الحلية الواحدة الذي يعتبر خالدا ، ومن ثمة ظهر الصراع والاختلاف بين كل من « فرويك » وويزمان !! .

ان غریزة الموت لا یمکن ان تظهر متلا فی · Protozoa ولکن فروید لاحظ ان المادة التی تعتبر خالدة ولا تنتهی لا یمکن ان تفصل ذاتها عن جزه خاضم لهدف الموت ·

من هذه الاعتبارات و البيولوجية ، قفز فرويه الى هذه التحديدات :

منذ أن وجه عنصر غريزى أو ميل غريزى للمودة ألى الحالات السابقة ومنذ أن كان الوجود اللاعضوى سابقاً على الوجود المضوى قائه توجه هناك نزعة فطرية لكى تعود إلى الحالة اللاعضوية ، أن هنف الحياة هو الموت وهذا هو الطريق الذي المترض فيه فروياه ه غريزة الموت ، أن المقيمة التي تقول أن الكائن المضوى الحلى يعود الأسباب داخلية تعتبر دليلا تابتا الإنبات أن غريزة الموت هى التي تسمى نحو التحظيم المذاتى ، ولكن لا توجه في المنتقة هلاحظات أو شواهده و الكينيكية » لائبات غريزة له لا توجه في مدوه داخل العضو الحي لتحطيمه !! أن كل ما نستطيع أن تلاحظه من ظواهر و الكينيكية » هو الحلط أو المزح بين غريزة المعتمو وهذا و الخلط » من شانه أن يستسع غريزة الموت معذا و الخلط ، من شانه أن يستسع غريزة الموت من الحياة والتحرو من الحياة والتحرو من الحياة والتحرو من المياة والتحرو من المياة والتحرو من المياة والتحرو



اننا نرى منذ البداية ان و غريزة الوت ، مناسجة مم و اللبيدو النرجسي ، ، وأن « ظاهرة الماسوشية ، نتيجة لهذا الخلط أو المزج ٠ ثم انتهى « فرويه » الى اننا ندس أنفسنا بدلا من ان ندم الأخرين · أن غرائز الهدم تتجه الى داخل الذات ليؤذى الفرد نفسه وتلك هي المظاهر الاكلينيكية للماسوشية • ان الشخص العصابي يؤذى نفسه ان لم يستطع حنقه ان يجد تعبيرا له في الخارج ، كما ان افتراض غريزة الموت ومشتقاتها يبدو لفرويد انبه يفسر العدوان في الأشماض المصابيين ! وهذا العدوان كان لا يمكن ان يفسر من قبل على أساس نظريته « اللبيدو » تفسيرا كاملا · ان الخوف من الأخرين وكل الظاهر العدوانية كانت غير مستقرة أو قائمة على تفسير نابت في صلتها ينظرية اللبيدو التي قال بها فرويد من قبل فالمظاهر العدوانية التي تمت ملاحظتها بواسطة من يسلون في مجال التحليسل النفسي متسل : ... «Melnie Kleina» تتغق اتفاقا تاما مع غريزة الموت وتجد التفسير الكافي لها كما ان ظاهرة « الماسوشية ، التي بقيت مدة طويلة لا نجد التفسير السليم أصبحت تفسر على أساس المزج أو الخلط بين الدواقم الجنسية ودوافع الهدم • وبذلك نجد إن ظاهرة الماسوشية لها وظيفة أو تسهة اقتصادية وهي انها تمنع التحطيم الذاتي -

•

تلك هي الفروض التي قدمها فرويد الأنبات نظريته ، ولقد كان الم صناء يقلسه ويحاول عن طريقه أن يسائد ء غريزة الموت ، هو طاهرة الماسوشية فهي السيند أو المظهر النفسي الوسيد الذي يخطو بهذا الافتراض الى الأمام وان كان يصح في حالات كتبرة ان وجود « غريزة الموت » قائم على أساس نظرى » أما « أرنست جونز » فه يقول ان الإحساث البيولوجية اذا أيست ذلك الافتراش فان ذلك يعتبر تقلما رميبا في معلوماتنا عن « الفرائز » إلى تكن «جونز » لا يقف عند هذا المسى فيقول أن مناك مشكلة تقف في وجه و التحليل النفسي » كيف تضع المظاهر المعلية المتعددة !! انضمها في وياد المنافقة في وياد والكن أي عليات أو مظاهر عقلية مالوقة تسير أو ضحة المياة في وزايه ولكن أي عمليات أو مظاهر عقلية مالوقة تسير أو ضحة مغريزة الموت ؟! ان فرويد لا يجيب على هذا السؤال .

•

أما كارن هورني: Karen Horney نهى مساحبة التعديل

الجوهرى في منهم التحليل وهي التي تنظر كما رأينا من قبل الى العوامل الخارجية - اجتماعية كانت أم اقتصادية - كما انها تسكل سمات الفرد ونصرفاته وسلوكه ترفض ه غريزة الموت من أساسها لان منهجها في التحليل قائم في جوهره على أن د المؤثرات ، في الخارج هي التي تشكل السلوك الأنساني وقد قدمت لهذا الرفض دلائل واضحة عميقة أثناء قيامها بعمليات العلاج النفسي فقالت ان الريض المنس أثناء عملية « التداعي الحر ، أو التحليل عامة قد يحتقر المحدل بالرغم من أنه يعلم مدى ما يقدمه المحلل من مساعدات للمريض ، انه يستجيب لمجهود المحلل بنوع من الشك والريبة في انه سوف يخدعه أو يستغله أو يقوم بايذائه وهنا قه يشمسه المحلل انه لم يفعل شيئا يبرر هذا المداء الذي لا يقوم على أساس متين ، ذلك هو متل للعداء لم يثر من المخارج ، ولكنها في الحقيقة ترى ان خلاصة الموقف تظهر في ان عداء المريض و للمحلل » ما هو الا دفاع يتناسب مع الدرجة التي يشعر فيها انه يؤذي وان هذا الريض قد يشمر أيضا أنساء عملية التحليل ان كبرياء عرضية للهجوم ، وإن كل عملية التحليل أهانة مستمرة السخصة !! انه في حاجة الى عطف زائد نتيجة للقلق الذي يعيش فيه كما انه يشمر أن المحلل يتبذه أو أنه يسقط على المحلل من ناحية أخرى مطالبه الترلاحه لها والتي لا ترجم من أجل تحقيق الامكانيات الفردية غير المحدودة له • ان عداء أي عداء الريض منا تبعا لهذا التفسير منطقي ورد قعل منامى ب لتصرفات المحلل التي ليست في الحقيقة والواقع مكذا ولكن كما يحلو للمريض أن يشمر ويتوهم ·

وليس هسدًا أمرا غريبا فان ظاهرة التحويل free association تؤكد هلم اكتشفها و فرويد ، أثناء عملية التداعى الحر Free association تؤكد هلم التصرفات من جانب المرضى ، فقد لاحظ فرويد أن المريض غالباً ما يقوم بتكوين مضاعر وأفكار وتصسورات أزاء المحلل القسي ليست وجودة على الاطلبات في عالم الواقع الخارجي ، فبثلا نجد أن هسبةً الشخص المريض يرى في المحلل المسانا قويا ، وأحيانا أخرى ينظر اليه على أنه فرد ضائع لا حول له ولا توة ومن المسير هنا اقناع المريض بأن هد المصابق قلى واقع المحلل النفسي، همد المصاعر التي قام بتكوينها ليست وجودة في واقع المحلل النفسي، ومن هنا برز لفرويد أن هذه المشاعر والأفكار والتصورات (١) لا يمكن ومن هنا برز لفرويد أن هذه المشاعر والأفكار والتصورات (١) لا يمكن

⁽۱۱) What is selence ? Psycho-anglysis-Erich Fromm, وهذا الكتاب يضم مجموعة من الأيحاث في تدريره وملا الكتاب يضم مجموعة من الأيحاث في تدريره عد من العلماء والباحث ومنهم ، الرك فروم العالم الناسي للعروف .

أن تكون من قبيل المصادفة وبذلك فان المريض لانه وان تكون قد مرت عليه منذ المراحل الأولى تجارب ومواقف معائلة مع أشخاص معينين منل الأب والام أو الاخوة الكبار في الأسرة .. وانه في هذه العالة ينوم بتحويل تجاربه من الماضى البعيد الى الحاضر، تم خطأ فرويد خطرة آخرى عندها الهير في منهجه ان طاهرة التحويل التي تقابله دائها انانا أخرى عندها الهيراض النفسية تؤكد له تباما ان الشخص المراهق انذى يستبقى كافة التجارب التي حدثت له ابان مرحلة الطفولة الى مدى بهيد لا يمكنه من أن ينظر الى الواقع الخارجي نظرة موضوعية خاصة .

واننا نسرد هنا و ظاهرة التحويل ، حتى نستطيع أن نربط بينها وبين و اجبار التكرار ، الله يرمز الى د دافع الموت ، واستخارص المسيرات أخرى غير التفسيرات الذي يذهب اللها فرويه في أن الشخص للمريض يسمى دائما الى الخلاص من الحياة ، وقبل أن نستخاص منا التفسير نمه الى و كارون مورني ، التى ترفض أيضا غريزة الموت فتقول تما لذلك : ان غريزة الموت ليست نقط غير نابتة وليست مناقضية تما للحقائق ولكنها في الواقع ضارة في مضمونها : « اننا حينا نظر الى عملية الملاج في منهج التحليل النفسى نجه ان هذا الملاج يتضمن قبل كر شيء ما يل :

ان المريض حينما يعبر عن ه نزعاته العلوانية ، قان ذلك يعبر مدفا رئيسيا وجوهريا في ذاته لان المريض لا يضمر بالراحة والاسترخاء أن لم يشبع غريزة الهدم فيه ، ولكن اذا أخذ المحلل بنظرية التعليل وطبقها كاملاً أثناء الملاج فان خطأ واضحا صوف يقع لان الهدف الرئيسي للملاج ليس اطلاق مقد النزعات المعاولية بدون الفهم الأصيل للموامل البيئية التي أدت الى هذا المعاولة .

أما مبدأ اجبار التكرار فان « لد هورنى » لم تناقشة على أساس منهجا في التحليل النفسي ولذلك فهو من اليسير أن يناقش على أساس الملاقة بن المحلل والمريض ، وكما هو معروف ان المريض في حاجة الى عطف وحنان زائد من جانب الموضوعية المسارمة ازاء مشاعر الممريض وحبه للمحلل ، وليس منا فقط فان المريض برى لي كما رأينا في بطاهرة التحويل ب أن المحلل أهرانا في مدين قوى يملك من القدارة والسلطة ما لا يمكن لأى شخص آخر أن يملك وعلى نجد الته ليس من الضرورى أن يكون « اجبار التكرار » دليلا على

التنائية ووجود «غريزة الموت» ، ولكن هذا الاجبار في تكرار المرافف المؤلفة والحوادث القديمة التي لا تمت الى هبدأ اللذة بعسلة قد يصل بالقعل محاولات متكررة من جانب المريفى الحروم من العطف لكى ينتزغ المحلل انتزاعا كاملا من المواقف المرضوعية لكى يضفى عليه الحنان والحب ولأن موقف المحلل هو الذي أجبس المحريض أن يقسوم باحداد (*) التكرار » *

œ.

من هذا السرد يتضح لنا ايسان و فرويد و العيق و بنظرية الفرائز و (*) و وقعد قاده هذا الايمان الى الاعتقاد بأن مصدر القلق والاضطراب والآلم يستقر في داخل الانسسان ولا يستقر في أنواع الملاقات الاجتماعية اللتي يعياها الفرد ، ومن ثم نجد ان تصور فرويد و للفرائز و يتطلب في الحقيقة تعديلات جوهرية أساسية من شائها أن تشير الى الانسان نظرة أخرى مخالفة ، و فالفريزة > في نظر فرويد تشير الى أنماط السلوك النابت الذي يتحدد بواسطة التركيب الفيزيائي للجهاز العسيى المركزى (يمكننا أن ترى هذا السساوك المقد في والباء و وأنواع من الحكرات) •

كما ان هذا السلوك يشير أيضا الى د المعوافع البيولوجية ، من الناحية العامة ، هذا من علما تنظر نظرة الى عادة بناء د المالون ، عادة بناء د المالون ، عادة بناء د المالون ، السالمون ، و السلوك الإجتماعي د النبل ، نبعد أن هذا السلوك د غريزى ، ن من المعدد المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة المعاملة التعبير الناحية الاوترائي أقل أو أكثر من الناحية الدوترائي أقل أو أكثر من الناحية الاوترائي أقل أو أكثر من الناحية الاوترائي أقل أو أكثر من الناحية الدوترائي ألمالية الدوترائي ألمالية الدوترائي ألمالية الناحية الدوترائي ألمالية الدوترائي ألمالية الدوترائي الدوترائية الدوترائية

وبذلك تجد ان الانسان لا يحتوى على « غرائز » بهذا المنى ، ومنا يتفق علماء البيولوجيا على أن مثل هذا السلوك يختفي في الانسان

(#)

^(★)يجب الا يستجيب المحلل النامس أو يتأثر بحصرفات المرجل ومتأفى شروط أخرى يجب النزاجا أثناء عملية التحليل وهذه العلاقة موجودة فى كتاب ضخم كتب خصيصا في مقال الموضوع وعنوائه :

⁻ The technique of psycho-therapy.

⁻ Freud and post freudians.

⁻ The theories of Erich Fromm.

وفي الأشكال العليا من الحيوان عندما نجه ان الذكاء والسلوك المرن (*) صوف يحلا محل السلوك القطرى الوراثي الذي لا طواعية فيه ·

كها ان السلواء الانساني تبعا لنلك لا يمكن أن يتحدد فقط في مبحال الاشباع أو الاحبساط للدواضع البيولوجية الاصنية في الفرد فالمتمع المعاصر بعبسورته المقدة ومثالبيه المتعددة قد استطاع خلق حاجات جديدة يسمى اليها الفرد ، وقد تصل هذه الحاجات في شدتها وقوتها مثلها تصل شدة الدوافع البيولوجية بل آكثر .

ان التطور لا يتضمن فقط مبسرد اعادة التنظيم لهسده الدوافع البولوجية في طريقة مالوفة ، ولكن يتضمن خلق صفات جديدة برمتها وثقد ظهرت هذه الصفات في الفرد وكان لها من الأفر الحاسم ما أدى لل توسيع « الهوة السحيقة » بيئه وبين الحيوان •

لا يوجه هنساك و تزعات قطرية محددة ولا يوجه أيضا شعور قطرى مضاد للمجتمع أو شعور قطرى اجتماعى ولا يمكن أند يكون هناك دافع الموت - Thanatos» أو « دافع الحب » Eros أما التقدم الوحيد للانسان فهو يرتكز على مرونة جهازه العصبي المركزي ...

^(﴿) سيتأتش هذا الرأى في طهوم (التفاعل) بين الرزالة والبيئة في اللقرات والتاسة

الطوطم والتايو

واصسل العبادة (مولد الأديسان ع

عقب عام ١٨٨٦ كان فرويه يجهد ذات لوضع أسس التحليل النفس متوسلا إلى ذلك بتفسير التخيلات وأحلام مرضاه ، وتفسير التخيلات و والأعراض المصابية ، واضطره عنا إلى حجر دراسساته ومبادئه الملية ، خاصة بعد أن تصرت علوم عصره، بما في ذلك و فسيولوجيا المغنى وعلم الأعصاب ، وعلم النفس ، في أن تبد له يد الحون والاسهام ، وتحول و فرويد بعن الفسيولوجيا وعلم الاعصاب الى قراد دوو الأحساد وعلم الإنتراف الجنسي ، وعلم النفس الاجتماع الزائد وعلم الاختماع الزائد وعلم الاختماع الزائد وعلم الاختماع الزائد وعلم الاختماع الرائد وعلم الاختماع الزائد وعلم الاختماع الرائد وعلم الدونية والإحتماع الرائد وعلم الدونية الإحتماع الرائد وعلم الدونية والإحتماع الرائد وعلم الدونية الاحتماع الرائد وعلم الدونية الاحتماع الزائد وعلم الدونية والدونية و

المقوقم - حيوان - وقد استخدم د الطوطم ، بعض القباقل البدائية للهنود الحمر في شسمال أمريكا وفي بعض يقاع استراليا ، والطوطم عادة حيوان (وقد يكون من النادر نباتا معينا أو قوة طبيعية كالمطار) وقد اتخذته القبيلة شمارا أو رمزا لها ، والطوطم بذلك هو السلف ، الأقدم لهذه القبيلة ، وهو بمشابة الروح الحارس للقبيلة منزل عليها وحيه ويبقى على أولادم ويعرفهم - حتى ولو كان وحشات كاسرا ، واعضاء الطوطم الواحد - في أفراد الأسرة التي تتخذ لها طوطم بعينه - ملتزمون بعهد مقامى أن يعتندوا عن قتل الحيوان الذي يتخذون

منه رمزا لهم !! كما يمتنموا عن اكل لحمه ، كما أن « رابطة الطوطم »
بين افراد القبيلة أقوى من روابط اللم فى المجتمعات المتحضرة ، ولايجوز
لأفراد القبيلة التابعين لطوطم واحد أن يتزاوجرا !! هذا وقد ادخل
« فرويد » ــ كما سترى ــ كلمــة الطوطم فى علم النفس وارجح الى
« النظــمام الطوطمى : Totemism امتنــماع الأقارب للأقــربين عن
الإتصال الحنس . mosst المتناسبة المحتسمات الحديث المتناسبة المتناسب

التابيو: Tahoos

والمحرمات · · Taboos من ما ينزى عنها الدين أو العرف بشدة باللة ، وتفيد صنين حتضادين : القداسة والتحريم (الحرمة) وقد استخدمها « فرويد » أيضا للمحرمات ، ولاسبما الاتصال الجنسي بالأقارب المقريض (مثل اتصال الأبناء بوالدتهم) · · كما منزى أيضا ، rincest Taboos» ان نظرية و اللبيدو » لابد وان تفسر كافة و الظواهر » في كل فرد وفي كل مجتمع سواه كان هذا المجتمع متحضرا أم بدائيا وان التسليم بهذه و الطاقة الجنسية » يتضمن أيضا التسليم بعقدة أوديب كظاهرة بهذه و الطاقة الابوية وكل هذه الموامل التي تختلف وتتباين من مجتمع الى مجتمع آخر وتعمل على ايجاد المركبات والمقد وانا هي أيضا ظاهرة بيولوجية تعمل في كل فرد يحدد تفسير الأخلاق وظهور و الضمير » الأخلاقي عند الفرد عنما حدود تفسير الأخلاق وظهور و الضمير » الأخلاقي عند الفرد عنما تتلاشى و الملاقة الاوديبية وتتحلل ويبدأ الإنا الأعلى Obserego في الظهور حينما شرحنا ذلك بالتفصيل من قبل ولكنه اداد ان يفسر أصل العبادة وظهور المحرمات عند كافة المجتمعات على أساس تصوره لوجود الطاقة البيولوجية العامة •

وكان فرويد في هذا التفسير سائرا تبما لمنهجه فلم يتناقض أيضا مع تحليلاته السابقة في التفسير الجنسى ، فاشتق من دعقدة أوديب ، أصل العبادة والزواج من الخارج ، خارج نظام القبيلة الذي يسيطر على هذه المحتمات ،

وفي بحث طويل في كتاب د الطوطم والتابو ، وجد فرويد أن مناك علاقة وثيقة للفاية بين أصل الزواج من الخارج وعادة عبادة حيوان (الطوطم) ولقد قامت هنساك تفسسيرات شتى فيرى Macienan أن الزواج من خارج القبيلة يرجع الى بقايا المادات القديمة التى تشير الى خطف أو اغتصاب المرأة وهناك تفسير آخر يرى أن الزواج من الخارج في أساس نظام المنع من الانصال الجنسي بالمحرمات ،

ان الخوف من « المحرمات » هو الذي أدى الى نظام الزواج من الحارج • وهنا يستفسر فرويد : ما هو الباعث الحقيقي لهذا الخوف ؟ رفض فروید ان برد مصــادر هذا « النفور الفطرى » «aversion»من المحسارم • • ولكي يدلل و فرويسه » على حقيقسة هذا التفسير رجع الى « فريزر » وهو من كبار علماء الانثر برلوجي الذي تسامل بدوره أيضا : ـ و هل يوجد هنا قانون يحرم الفرد ـ أي فرد ـ في ان يضع يده داخل النار المستعلة أمامه !! ان الفرد يحفظ نفسه من النار ، غريزيا وخوفا من الاحتراق لاخوفا من العقاب القانوني وما تمنعه الطبيعة ذاتها ولاتقدم عليه من العبث على القانون ان يقدم على صياغة نظيم تعمل على منعه وتحريمه في أي مجتمع ثم خطأ فرويد نحو محاولات أخرى فقال : أن القردة العليا كانت تعيش في نظام القبيلة وكان الأب قويا عانيا يحتفظ تحت سيطرته بكل النساء ويقوم بطرد كل أولاده عندما يصلون الى مرحلة ممينة من العمر خوفا من سطو هؤلاء الأولاد على نسائه ! ولكن الغموض في البحث عن العلاقة الوثيقة بين الزواج من الخارج وأصل الطوطية مازال يسيطر على الموقف ولايوجه الا التحليل النفسي الذي يكشف كل الجوانب القامضة في هذا الأمر •

ان بعض الأطفال أثناء عملية التحليل وجه انهم يظهرون الخوف والرعب من الحيوان ولايستطيع الطفل ان يقترب من الحيوان أو حتى يظهر في الأطفسال و العصابيين ، ، ولقد كان هذا الخوف المرضى من الحيوانات الذي يظهر في الأطفال عامة ماثدا أثناء عملية التحليل النفسي ، ولكنه لم يلق أى عناية أو تفسير شامل قاطم لاصلة ومصدره عند الطفل بالرغم من انه يستحق عناية بالفة لكن هذا الخوف قد أصبح قريبا من عمليات التحليل النفسي وأصبح معروفا لدى أي محلل نفسي ان الخوف في أصله من الأب وانه قد حدث عملية و ابدال ، على الحيوان وقد أشسار في ذلك · الصدد الى الساهمة التي قلمها المحلل النفسي الشهير · • M-Wulf . الذي أخذ على عاتقه علاج الأطفال المصابيين الذين تظهر فيهم هذه الحالات المرضية والذين لم تصل أعمارهم السابعة ويظهرون الخوف الشديد من الحيوان (الكلب مثلا) وقد سرد هذا المحلل حالة الطفل يعانى من هذه الظاهرة الرضية يبكى ويصيح قائلا : عزيزى الكلب لاتلمسنى قسوف أصعر حسنا !! واستنتج المحلل النفسي تبعا لما يقوله الطفل في هذه اللحظات المليئة بالخوف والرعب ان الخوف هنا عملية « ابدال » ،

وأن سبير « سوق الون حسسنا في مصمونها مسوى عدا التعبير » :

لن أقوم بعملية « الإسنمنا» > الذاتي لأن الاب قد منعه مرادا من أن
يهارس هذه المادة !! كما أن هناك حالة أخرى وضعت تحت تصرفي كما
يهارس هذه المادة !! كما أن هناك حالة أخرى وضعت تحت تصرفي كما
إلذي صوف يتعيض له ويقوم بعضه واستنتج ذلك : - « ان الخوف
ماهم الاخوف من (*) الأب !! ولكن ماهم الدافع الحقيقي لهذا الإبدال ؟!
يقول فرويد : - ان الكراهية البارزة الذي تنظير نتيجة لتنافس الابن
ضد الأب لابد وان تأخذ موقفا ثنائيا ازاء هذا الأب لكن الطفل لابد وان
يربع نفسه من ثنائية الموقف الوجدائي ، اذاه الأب فتراه يقوم بتحويل
شعوره المليء بالقلق والعداء والكراهية على بديل ثم يشيف فرويد في
شعوره المليء بالقلق والعداء والكراهية على بديل ثم يشيف فرويد في
الته ليس هناك من شك ان « جون » مشيرا الى الطفل _ لايخاف فقط من
الحيوان ولكنه يقدره ويبدى اعجابا وامتماما بالغا به » ، وعلى ذلك فان
من الخوف والاهتمام «

عاد فرويه بعد ذلك الى نظرية الكينسون «Atknison» التي تقدمت وجدت مصدرا يؤيدها بواسطة و دارون » والتي تقول ان القبائل البدائية كانت تعيش في جماعات صفيرة كان الأب قاسيا وغيورا الى حد بعيد وعلى ذلك نقد كان يحفظ كل النساء • تحت سيطرته وصطوته ويقوم بطرد الأولاد حينما يصلون الى مرحلة معينة من العس 11

احتضن قرويد و عقد أوديب ، أثناء هذا السرد وقال أن الأولاد المطرودين تجمهوا وكان الشمور السيطر عليهم أثناء تكتلهم هو الشمور المسيطر عليهم أثناء تكتلهم هو الشمور المتناقض تجاه الآب و الثنائية ، التي وجلت في و الأطفال المصابيين » ، لقد تصروا بالكرامية تجاه الآب القوى الذي حرمهم من الرغبة الجنسبية تجاه إلام !! وبعد أن شاميوا رغباتهم بقتله وازالتها عن طريق ذبعه وضموا بذلك حدا لنظام القطيم الأبوى ، ولكنهسم بعد ذلك ولتيجة للتناقض الوجدائي شموا باللهم الصين قائكروا فعلههم واتخذوا من عبادة حيوان و الطوطم » بعد ذبحه بديلا عن الآب •

لقد كانوا من قبل في حالة تجمع واتحاد حياما قرروا فيما بينهم ذبح الأب ثم التخلص منه ولكنهم بعد ذلك وجدوا القسمم في حمالة

^{﴿﴿} وَمِلْهِ عَالِمَ عَوْفَ مَرَفَّى لِـ قَوْبِيا لِــ ا

تنافس حول الموضوع الجنسي ، كل قرد منهم يريد ان ياخة دور الاب في السيطرة !! ولكنهم خافوا ان يتلاشى تجمهم فاسمسوا نظام حق الأم الذى استمر فترات طويلة ثم كلاش عن طريق سيطرة الأب يعد ذلك ·

ان الطوطعية هي الأساس الآول لقيام العبادة اما شسعور الأيناء الزاد فانه وجد بديلا مناسبا في الحيوان د كما ان البديل عن الاس يمن محاولة في تخفيف الشعور بالندم ، وهو أيضا يمثل محاولة أخرى للتوفيق تجاه الآب ، وعلى ذلك فان أسسل الطوطمية (هو محاولات للتخفيف من « الشعور » الماء بالنم) !!

ذلك هو الاساس الذي يبنى عليه و غرويه ، أصل العبادة الدينية وواضح في هذا التفسير ان أصل نظام الطرطبية يرتبط عند فرويد بعقدة أوديب واعتبارها في منهجه ظاهرة عامة ضاملة لايشتق منها الأخلاق والضمير في القرد ققط واكنها أيضا قسر النظم الدينية وطرق العبادة في مختلف القبائل والمجتمعات ولم يققد فرويد عند هذه الحد بل خطا وتقب آثار قتل الآب في مختلف الحذارات القديمة ثم خطا خطوات أخرى وقال ان فكرة والآله ، هي توسيع لفكرة الآب في نظام المسيحية وحادمت عقدة أوديب ظاهرة عامة كما يرى فرويد فانها لابد أن تطبيع على الانسانية كلها في مراحل تاريخها السابق وذلك ما سوف تسرده في مذه الصفحات في مشكلة و موسى والوحدائية » ه

ان فرويه حينما يطبق منهجه تجده يتعسف بوضوح ويففل كانة الموامل الأخرى إلا العامل الجنبي أو الموقف الأوديين الذي يريد عن طريقه ان يفسر كل شيء وكل مظاهر الحياة النفيمية والدينية والاجتماعية ولايد في منا المجال ان تستمرض كتسابه الجسمي : «موسى والاجدانية » لأن المشاكل التي سردها في منا الكتاب ترتبط ارتباط وثيقا بمنهجه في التحليل النفس الذي يقيم على عقدة أوديب والطاقة الجنسية كما رابنا من قبل «

حاول فرويد هنا أن يعرف كيف وصل موسى، ألى د الوحائية ، Monotheism فالتزم في بداية الأسر روح الموضوعيسة حينسا سرد الأدلة التاريخية د وحينما اراد أن يتبت أيضسا في هذا الكتساب أن د موسى ، مصرى الجنسية وإنه ليس يهوديا كما هو شائع حيث الأدلة التي تدعم ذلك الرأى متوقرة للشاية ، وسنرى بعض هذه الأدلة في

طريقتا . أما لماذا اراد فرويد ان يثبت ان موسى مصرى الجنسية فهو للرغبة في انه اذا ثبت ان موسى مصرى الجنسية قانه من الميسسور ان يثبت انه قام بنقـــل دعوة ه اخناتون ، Iknaton ووحدانيته الدينية الى قومه من اليهود ، تتبع فرويه من الناحية التاريخية أصل هذه الدعوى التي تقوم على الوحدانية وارتكز على أدلة تاريخية تذهب في ان مذا اللك وجه اضطهاده ليس فقط ضه « آمون » ، ولكن ضه الكهنة ورجال الدين عامة ، لقد ازال كل المعابد القائمة في أنحاء جمهوريته ، وأزال كل أسماء الالهة على جدران المعابد ، وقه ترك هذا رد غمل خطير في تفوس المعارضين من عامة الشمب ورجال الدين الذين وجدوا الراحة بعد موته فلقد كانت عبادة و آتون ، التي دعا اليها و اختاتون ، غير محببه للناس حتى بعد رحيله ، وبذلك تلاشت هذه العبادة وأصبحت ذكرى حدًا الملك الذي دعا الى الوحدانية ممزوجة بالاشمئزاز والكراهية !! ان مومي لم ينقل فقط هذه الدعوة التي ترتكز على الوحدانية الدينية الى البهود ، ولكنه نقل اليهم عادة أخسري شائعة هي عادة « الختان ، • ·Curcucision ودليل فروب على أن هذه العادة كانت موجبودة ومنتشرة وشائعة عند المصريين القدماء وأن الأدلة التاريخية بل والأدلة المحسوسة تثبت ان عادة و الختان ، كانت تمارس دائما في مصر وان ذلك كله مثبت ومسجل حتى ذلك الوقت على جدران المعابد في المناطق الأثربة إلى آخر هذه الأدلة التاريخية التي يعتمه عليها فرويه والتي يحاول عن طريقها ان يثبت ان موسى مصرى وقد عاصر دعوة اختاتون وكفاحة في سبيل التوحيد ، ومن ثم فانه نقسل عادة هامة من عادات المصريين الشائمة الى اليهود ويكفى ان تقول أن أب التاريخ « هيرودت ٠٠ قال لنا: أـ أن غلام العادة هي من التقاليسة الشائمة عنه المرين ولكن فرويه لم يقف كمادته بل اراد ان يطبق تفسسيره الجنسى في التحليل النفسي على موسى وقومه ولكي نتتبع معا هذا التطبيق خطوة وراء خطُّوة نعود الى فرويد في كتابه السالف فهو يقول : ـــ

د ان التجارب القديمة لابه وان تصبح بعيدة عن الذاكرة الأنهسا ترتبط بالنسسيان الطفل ، • « «infantile-Amnesia» وكل هذه التجارب في نظر فرويد هي تجارب جنسية خالصة تؤذي الطفل أو تؤذي نيه « اللبيدو النرجيي » ، وحينما تمر مرحلة الطفسولة تأتي مرحلة أخرى « تكمن » فيها رغبات الطفل الجنسية و « تهدا » فلا يعد هناك تقدم جنسي حتى المراهقة ثم تسامل فرويد : ... ما هي السمات العامة للأعراض العصابية ؟ واجاب بان آبار الصلمة «Trauma» تتمثل في وجهين بمم وجه ايجابي « ووجه سلمي » ٠

ان الجانب السلبي في الصنعة يسمل دانيا على احياه آثار الصدة القديمة ويتذكر الحوادث وانتجارب القديمة التي حدثت له وهذه المحاولات يمكن أن يقال عنها بلغة التحليل النفسي انها تنبيت على الصساحة أو د اجبار التكرار » •

ومن ثم فان الرجـــل الذي قضى طفولتـــه مـع أمــه وحدث له « التثبيت » فانه يبحث عن امرأة كبيرة « تضفى » عليه الحنان والعطف ويصبح معتمدا عليها لكي تحفظه وتحبيه ، أما الفتاة التي خدعت في مرحله معينه من الراحل الجنسية فانها توجه طاقانها الجنسية فيما بعد نحو الهجوم والعدوان ضه الرجال ، وعلى ذلك نجد ان هذه و الأعراض ، تقرينا من عهم مساكل « العصساب » في الافراد وهذا هو « الجاب السلبي في الصدمة ، أما الجانب الايجابي فهو يتمثل في أفراد لايخضمون لطالب الواقع الخارجي أو عالم الحقائق ، ثم خطا ، فرويد ، خطوات وعرض لنا حالة عصابية لطفل وضع تحت تصرفه في المسلاج أثنياء التحليل ، وهذا الطفل نشأ في طبقة « برجوازية » وقد اتيم له وهو مايين الثالثية والرابعية من المبر أن يشهاهد في حجرة نومه العملية الجنسية التي تنشأ بين الأب والأم وكان الطفل في بادي الأمر حينسا يشاعه علم العبلية يظهر حساسية شديدة للأصوات التي تحدث إثناه الاتصال الجنسي ولايستطيع ان ينام مرة أخرى !! اما الاضطراب الذي يحاث له أثناء ذلك فهو مجرد توفيق ، فهو من ناحية يبدى مقاومة بالغة ضه رؤيته ، ومن ناحية أخرى يرغب في الاستيقاط لكي يسمع الأصولت ويرى العملية الجنسية ١١٠٠

لقد و أثير ه الطفال مبكرا و للمدوان الرجول » عن طريق منه التجربة واصحح بعد ذلك يلعب في و قضيبه » ويقترب من أمه واضعا التجربة واصحح بعد ذلك يلعب في و قضيبه » ويقترب من أمه واضعا منا التضميل بعنه من أن يلس منا التضميل ولذنه استمر فهدته الأم في النهاية في أن الأب صوف يقوم باخمسائه !! وكان لهذا التهديد بالخمساء _ Castration أنر فعال ترى في أيجاد الصلحة عند الملفل !! لذلك نائه نبذ الشاط الرعنى وتحملت صفاته تفيرات شتى وبدلا من أن يندمج مع الأب أصبح يخاف منه ويتخذ موقفا صليا أزاه ويعمل جاهدا على عصسيان أوامره

لكي يثيره الى الإيذاء الجسمي وليس هذا فقط فانه يعد ذلك أصبح متملقا بامه نتيجة للخوف الشديد من الخطأ الذي هدد به من قبل عن طريق الأب ثم يمضى فرويد قائلا: _ بان د فشرة كدون الدوافع الجنسية، قد انفقت في تحويل عقدة أوديب وعلى ذلك فان مند الفترة لم تكن أصرمت للاضطراب النفسى، ولكن عندما ظهرت أعراض المراهقة على الطفل ظهرت معها أعراض د المصاب » وأعراض د المجز الجنسى » لقد نقد الطفل كل الدساسية تجاه « فضيبه » وأصبح يفزع من النساء عامة ، اما نشاطه البنسى فقد أصبح هوجها تحو الاستمناء الذاتي (م)!!

أما علاقاته بالأب فقد كانت قائمة على شعور الكرامية والبغض وليس منا فقط فقد امتنت هذه الكراهية الى أصدقائه والى العالم الخارجي وبجانب هذه الأعراض مرت سنين طويلة وعثر الشاب على زرجة له بعد موت أبيه وأصبح يتعامل معها وكأنه نسخة مماثلة من هذا الأب لأن الصورة صورة هذا الأب قد انطبعت فيه منذ المراحل الأولى من الطفولة !!

إننا نستفسر هنا ماذا يريد (قرويد) حينها يعرض هذه الحالة و العصابية » التي سردها يشيء من التفصييل وما صلتها بدوسي والوحنانية ؟! أن قرويد يريد أن يطبق تفسيره بتعسف شديد ولذلك فهو يقبول : أن الفترة التي ه تكمن فيها الدوافع الجنسية » و « الصلحة القدية » م كل هذا معروف في مجال التحليل النفسي وانني الآن أدع القاري، بأن يخطر معي خطوات طويلة لكي نفترض معا أن تاريخ النوع الانساني مر بنفس الحوادث التي تمر على القرد على حلم !! وأن البشرية جميعا مرت خلال صراع قائم على « المداء الجنسي » الذي ترقي آثارا ولكنه تواري ونسي ، وبعد فترة كين فيها هذا الصراع عاد ألى الظهور من جديد يحدل ظاهرة مماثلة في التركيب وترقة بارزة على يصرد لشعرائه السجائة الذي تصريبات السابقة في نظام الطوطية وأصل العبارة التي شرحناها من قبل .

واذا ما اراد فرويد ان يطبق تفسيره في « الطوطم والتابو » على موسى فائه لابد وان يفترض ان موسى قد مات قتيلا وكان هذا في الحقيقة

^{(﴿} الله على مارسة ما يسمى : « بالسادة السرية » ، وهي عبلية تشمن التهيج والاضباع المجتمى عن طريق تنبيه المضم التناسل باليد أو بأى رسيلة آلية .

هو إفتراضه ، فهذا الافتراض أمر ضرورى لايجاد صلة قوية بين الفسل الذى ارتكب وعفى عليه النسيان عندما قام الاولاد ينزع الأب وقتله ، وحين ظهور هذا النسل مرة لنجرى في شكل المقيدة الوحدانية !! كما انه أفتراض قوى في ان النسور المؤ، بالنم اللى انبئتى لقتل هرسى قد أدى الى رغبة عبيقة في ظهور السيد المسيح الني سيأتى الى العالم ويبشر بالخلاص ووعد السيطرة على المالم وامتلاكه !! ومن هنا يبرز لنا آيشا إن فرويد يحاول جاهدا ان يوجد هنده الصلة حتى يصبح منهجه في المتحليل النفسى قابلا لأن يفسر كل الظواهر التي حدثت في التاريخ سواء كانت عند مرويد الذي يفسر كل الظواهر التي حدثت في التاريخ سواء المنهج عند فرويد الذي يطبق الطاقة اللبيدية و وطاهرة أدويب > لإيطبق على المرد فقط أو يشمل الظواهر الفردية فحسب بل يشمل المجتمعات وعي اللهرون قدا المتحاليل ان يصرات الجماعات في كل مجتمع ! وفي هذا الصدد يحاول « فرويد » أيضا ان يعمل على ايجاد صلة أخرى بين المقاوس (*) القديسة داخل الغبائل البدائية وبين « طقوس المسيحية » فيقول :

 د ان الطقوس الجماعية التي تقام في الكنيسة حتى هذا العصر والتي نرى فيها المعتقد المسيحي يتحد رمزيا بجسه ودم د المخلص ، تكرر في الحقيقة و وليمة الطبوطم ، التي كانت شائعة بين القبائل المدائمة ! وذلك هو الأساس الذي أقام عليه فرويد تفسيراته في نظام المبادة وأصلها من الناحية التاريخية ، وواضح في هذا التفسير أن كل محاولاته لما يحدث للفرد على حدم يحدث أيضًا لسائر الجماعات ويحبل هذا دلالة على انه يفسر التصرفات والأحداث عن طريق منهجه لا عن طريق العوامل الخارجية التي تختلف باختــلاف المجتمعات والنظم القائبة فيها فاللبيدو هو الأساس للتفسير وليست للعوامل الخارجية ولذلك ذانه المصدر الوحيد عند فرويد الذي تستطيع أن تنسب اليــه كافة المظاهر النفسية في أي فرد وفي أي مجتمع بغير أن ثلجا الى اختلاف العوامل التي تمر على الأقراد ! ولكن نظام « الطوطم » والتأبو عنه قرويه لايمكن ان يقوم على أساس ثابت متين ولايمكن ان يكون هو التفسير الوحيد لنظام العبادة داخل هذه المجتمعات وقد يكون تفسد قرويد السابق في نشأة الأخلاق والضمير عنه الفرد بنمو العلاقة الأوديبية وتلاشيها له صند يدعمه ، ولكن هذا التفسير الذي يشمل المجتمعات

Psychoanalytical method and the doctrine of freud, pscho- (*)
Analysis and spiritual life, V 2.

عامة عرضه للمناقشة التي زعزع كيانها ولقد تسامل د مالينوسكي » وهو من علماء الانتروبولوجي المعاصرين عدة أسئلة كل منها كفيل يأن يزعزع فكرة فرويد عن نظام الطوطم الذي أراد أن يحسو داخل المنهج فقال : _ « لماذا طرد الآب أبنائه اذا كانوا من الناحية الطبيعية والغريزية لديهم الميل والنزعة لتراك العائلة عندما شعروا بانهم ليسوا في حاجة الى الحماية الأبوية ١٩ وكيف ينقصهم النساء والجماعات الأخرى القريبة منهم مليئة بالجنس الآخر من الرامقات ١٤ في هذه الحالة لايكرهون الأب أو يرغبون في ذبعه والتخلص منه بل انهم يصبحون في حالة سعادة وحرية وليست لديهم رغبة في العودة الى النظام القطيع الأبوى !! كل هذه الأسئلة التي وجهها ٠٠ Malinowski كفيلة بان تزعزع فكرته وتفسيراته في نظام الطوطمية حتى لو كان هناك رأى ثابت في أن الشعور المليء بالندم كان نتيجة لقتل الأب وان نظام العبادة يفسر هذا الحادث ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نرى ان نظرية فرويد تبقى بعد ذلك عرضة للهجوم ، فبينما نظريته السيكلوجية غير مقبولة لأنها قائمة على وجود النفس الجباعية نجه انها حينما تعتمه على الأبحاث البيولوجية تصبح أيضًا غير مقبولة لأنها تقوم على « وراثة الصفات المكتسبة ، وهذا المبدأ مرفوض من أساسه من علماء البيولوجيا ، وبالرغم من الجهود التي قامت لاثباته الا انها لم تستطيع ان تساند هذا الرأى ، واننا حينما نبحث عن أدلة (١) علمية قاننا نجد أن هذا البدأ مجرد نظرية وليس له أي أساس ثابت ، أن البيولوجين قد دحضوا هذا الرأى ومنهم (١) Guenot « والكسيس كارل ، المسالم البيولوجي الشهير في كتابه Man the مسلام نهر يقول ان الصفات التي تكتسب بواسطة الفرد اثناء حياته لابيكن إن تنتقل إلى دريته •

وعلى آية حال فان المادة التى تحسل الهسفات الوراثيسة • Germ plasm ليست إيضا ثابته لانها مبكن أن تتفير تحت تأثير الوسط الحضوى أو تتجول بواسطة المرض • السم • الطمام أو تحت افرازات المفد المساء (*) في الجسم •

ذلك هو جانب من الهجوم العرجه الى نظام الطوطم ، أما أذا عدنا الى منهج فرويد فى التحليل النفسى وتطبيقه على موسى فانتا فى بداية المشكلة كان فرويد ملتزما روح الموضوعية التاريخية والأدلة التى تعتبر

^(*)

مقبولة الى حد يعيد ولكنه لم يترك الأمر يسير في طريق الموضوعية بدرن ادحال منهج التحليل النفسي فخطا خطوات لكي يستطيع هذا المنهج ان يكون المصدر الاساسي الذي يحتوى كل طواهر الحياة في الفن والاحلان والدين واستقرار النظم الاجتماعية • ولنا أن نسأل في هذا الصاحد ان افتراض قتل موسى قد يكون أمرا محتملا ولكن افتراض القتل لايمكن ان يفسر على أساس جنسي على الاطلاق فالأولاد في القبائل البدائيسة الفديمة كمما سرد فرويد قد قتلوا الأب تتيجة لعقدة أوديب والموقف الثنائي ازاء الأب ثم التخلص منه عندما شعروا بالتنافس الشديد بعد طردهم خارج القبيلة !! فهل قتل موسى عن طريق قومه يفسر على أساس طاهرة أوديب أو على أساس الموقف الأوديبي ؟! هل كان موسى قبل قتله يقوم باغتصاب نساؤهم ويطردهم الى الخارج ؟! هذه الأسئلة لم يحاول فرويد ان يرد عليها أو حتى يضعها أثناء تطبيق منهجه بل أغفلها حتى يستطيع التحليل النفسى ان يفسر الظراهر الجماعية وان « يحتوى » كل شيء ولكننا رغم هذا النقد الوجه الى منهج التحليل في مشكلة موسى والطوطم فانتا سوف نجد تفسيرات قلسها فرويه لايمكن ان تزعزع فلقه قال فرويد من قبل ان فكرة الاله من توسيع لفكرة الأب وهذا تفسيد صحيح ، فالطفل بعد ان تتلاشى المرحلة الاوديبية كما قلنا من قبل ه يتقمص ، أبيه ويندمج معه وليس هذا فقط فان الطفل يشمر نتيجة لمواقف المجز الطبيعية التي يتعرض لها - ان الأب هو الشخص القادر على كل شيء وانه القوة الخارقة في نظره ولكن حينما تتلاشي هذه المرحلة وينبو الطفل القادر فان هذه الطاقة أو هذه القدرة التي د أسقطت ، على « الأب ، لابد لها ان تزول وتتلاشى ويبدأ الطفل في مرحلة أخــرى يسقط مطالبه على قوة أخرى أضخم وأعظم من الأب ، ولقه تتبع العالم النفسى و كارل فلوجل ، وهو من المتعصبين لنظرية التحليل النفسي مراحل اسقاط الاتا الأعلى في الغرد فقال : .. « أن القائد أو رئيس اللولة هو الصورة الأرضية المناسبة التي يسقط عليها الفرد د الأنا الأعلى ، ولكن بجانب هذا لابد وان نكرر هواقف الخيبة والفشسل حينما نعلم حدود هؤلاء الأشخاص وحقيقتهم التي فهرت لنا ، وبذلك فأن الملجأ الأخير لنا هو استقاط و الأنشا الأعلى ، Super Ego على الأله !! النسأ في هذا الاتجاء أو في هذا الاسقاط نجد الراحة والأمان والاستقرار ٠

ان طريق الاله غامض ومبهم ولكن وجوده ومظاهره لا يظهران لنا الا بطريق غير مباشر وهو ليس خاضما لهؤلاء الناقصين من البشر الذين راهم دائما لأن الاله هو الصورة الوحيدة المناسسية التي يسقط عليها الأنا الاعلى ، وفي هذه الملاقة ترى ان الرجل المتدين يجد الراحة والأهان من عبد و الاحداد الداني ، الملمى على عادمه ومن الصراع الخلقي الذي ينتايه ومن تم نجد أن الصورة الاولى للأب والعملانة المائمة بين الابولاين في المراحل الأولى وتقدمن الطفل الشخصية الأب هي الاسمامي الاولى لمراحلة الاحسامي(*) الديني عند هذا الطفل -

ان الأب حينما يتمثل للطفل وكانه و اله ، فليس هذا غريبا أو شاذا لأن عالمه المحدود الذي يعيش فيه وعدرات تفديره التي لاتسجوز حدودا بعيدة متراميه لاتستطيع ان تتصور كائنا في الوجود أقوى وأعظم من مذا الأب ولكن الواقع الذي يخرج اليه الطمل بعد انتهاء هذه المرحلة هذا الواقم الذي يبدو في الحقيقة اقوى وأضخم من سلطة الأب وقدرته نم نكرار مواقف الاحباط بعد أن علمنا حدودهم وصدمانهم ، لل هداء العوامل تساهم بدورها في ان يتحول د الاسقاط ، على كائن أقوى وأعظم ويكون هو الاسقاط الأخير لنا ففيه الراحة والعزاء وانتهاء الصراع والألم. أما ثناثية الموقف الوجدائي فليس ضروريا كما فسرها فرويد ان تكون نتيجة للتنانس القائم بين الأب والابن تبعا للعلاقة الاوديبية ، أن قسوة الأب أحيانا وفي أغلب الحالات تبرز هذه الثنائية اعجاب وجب للأب من ناحية فهو الكاثن القوي أمامه وعداء من ناحية أخرى لأنه يقسو عليه وهذه النائية تجاه الآب في الراحل الأولى من اليسير علينا ان تجدها نم الأديان فخطوات التطور الديني قد أظهرت الهين مثل · د أهريمان » وزوتوزتريون Zotosastroin كما ان هذه و الثنائية، Ahriman بارزة في نظام المسيحية والاسالام « الآله والشيطان » ولكننا صوب المستوى البهائي نجه ان الرجل ينظر الى « الآله » نظرتين فهو يمثل العقاب والأذي معاكما يمثل الرعاية والحماية بالرغم من أن عنصر الأذي مر الغالب في صفة د الأله » •

ان الاسقاط (*) هنا وفي كلتا الحالتين أمر حتمى لأنه نتيجة العجز الطبيعي (لذي يتعرض له الطفل في بادئ، الأمر ويتعرض له الشاب في المراحل الأخرى وليس غريبا بعد ذلك ان يكون الأب هو الشكل الأول للالم وان نوع علم العلاقة هي التي تضع الأساس الأول للاحساس الديني عند الطفل وهذا التفسير في ايجاد صلة وثيقة بين الماضى والحاضر واثر

Man Morals and Society. Projectino of the super Ego.

G. Flugel.

هذا الماضى على مراحسل التكوين النفسى وتشسئة السلوك الاجتماعي عند الفرد *

ولعد فلنا مي البداية عن الراحل الأولى وأنرها أن الطفل في رأى فرويد يحبس د برازه » لأنه يحس بلذة جنسيه بجانب الالم وقه فسر « درويد » في بداية الأمر الظاهرة الماسوشية على أســـاس هذه المرحلة الطفلية لكن و فلوجل الملتعصب لم يقف عند منهج فرويد وتفسيراته بل خطا ليفسر تفسيرات أخرى تقرر ان كل المواقف الاجتماعية والسياسية التي يلتزمها الفرد في المواقف الأخرى من حياته سواء كانت مواقف ازاء الأسرة أو المجتمع عامة أو المواقف الأخرى ازاء العولة والملكية والنظام الطبقي السائد ونوع الحكم هي نتيجة للمراحل الأولى أثناء الطفولة وعلى الأخص المرحلة و الفمية ، ويبدأ فلوجل قائل : و إن الطفل في أثنساء المرحلة و الفمية ، يصبح خائفا من الجوع وقد أظهر بعض المحللين المستغلين بالملاج النفسي أن هذه التجربة القديمة و للمرحلة الغمية ، لها أثر فعال على الحياة الاقتصادية للفرد في المراحل الأخرى من العمر فالخوف أثناء و المرحلة الشرجية ، يجملنا الري ان البراز الذي يقوم العلفل بحجزه في المرحلة الأوثى يرمز الى النقود ومعنى هذا أيضا ان الطفال حينما يقوم بحبس (*) (برازه) في هذه الرحلة فان هذا يؤثر عليه وعلى صفاته الاجتماعية في المراحل الأخرى فنجده يحبس هذا المال الذي يوجد لديه ، ويؤيد تبعا لذلك وجود الملكية الفردية!! ثم يتابع فلوجل ، تفسيره قائلا :ــ بأن هناك خوف في « المرجلة التناصلية » متصل « بعقامة الخصاء » كما ان فقد المال من المكن أن يرمز له أيضًا بالخوف من د البتر ، للعضم التناسل . أو تلاشي القدرة الجنسية !! أما موقف الفرد ازاء العلبقات الاجتماعية فهو أيضا يفسر على أساس الراحل الأولى وفي ذلك الصدد يقول فلوجل : « ان الطبقــة العليا الموجودة في المجتمع أي · · الطبقــة الارستقراطية و تؤدى دور السلطة الأبوية أو اسقاط الانا الأعلى فالذين يقفون « الموقف اليميني » يرون أن الطبقة العليــا يجب أن تمجه وتطاع لأنها الطبقة الحاكمة بينما الذين يقفون موقفا يساريا برون أن هذه الطبقة قوة مسيطرة طالة وانهسا يجب ان تزول وتنتهى الطبقات الاجتماعيــة الوجودة داخل المجتمع !!

ان وجود الطبقة العليا التي تبعث على التقدير والإعجاب تتجه في

Adan morals and society, projection of the super Ego. (﴿خ رابِمْ مَنَا السَّمَلِ بَالتَّصْمِيلُ فَي بِابُ كَتَابِ * قَالُوسُ *

الحقيقة الى اشباع و الأنا الاعلى » للفرد اليمينى ، بينما الشخص اليسارى الذى يؤمن بالصراع الطبقى نجد أن موقفه عدا يمانل نباما موقف الأولاد المتمردين الذين تخلصوا من سطوة الأب يديحه وتلاشت يقلك صيطرته وسطرته وسلطته !!

ان د الرحلة الاستية ، تبعا لذلك لها أثر فعال عند د فرويد ، فهي تفسر الظواهر الماسوسيه أما عند د كارل دلوجل ، فهي نفسر موقفه الاجتماعي اذاء حياته الاقتصادية ، ولكننا لو نظرنا الى هذه ه المرحلة الاستية ، التي فسرها فرويد على انها « مرحلة جنسية ، وخطونا نحو تفسير آخر ازاء الطفل عندما يحبس (برازه) عندما تقول انه يلجأ الي هذا العمل الشاذ لأنه لا يشعر بلذة جنسية بل يفعل ذلك لأنه يتحدي أوامر والديه ويعصاهم فهل عند التحليل النفسي دلائل علمية ثابتة تثبت التفسير الأول وتنفى التفسير التاني !! ان كلا التفسيرين أمر مقبول لكن الوقوف وقوف فرويه وأنصاره المتعصبين على التفسير الأول لا يعتبر في الواقم سوى مغالطة وتمسف وايمان عقائدي أعمى يسير فيه التحليل لكى تنسب كل المواقف الاجتماعية والسياسية الى مصدر جنسي وهو التفسير القاصر الذي لا يتخطى المراحل الأولى وآثارها ويعتبرها مرحلة ه لاتنضب ، مهما تقلم العبر وتعرض الفرد لكافة التغيرات البيئية في الراحل الأخرى ٠٠ ثم لنا أن تتساط ماهو الفرض الأساسي من كل هذه التفسيرات وما أهدافهما وتتاثيجهما • ماذا يريد فرويد من بعض هذه التفسيرات وما هي نظريته الى الحياة ؟ هل الفــرد قابل للتطور ؟ هل التحليل النفسي عقيدة أم منهج قائم على التجريب ؟ ان كل مدم الأسئلة في الحقيقة في حاجة الى كتاب كبير ولكننا نجيب على قدر المستطاع •

ان فرويد مؤسس مذهب نفسى ، اثار ضبعة كبرى فى عالمنا الماصر وهو كساحب كل مذهب يخرج بجديد علينا يريد ان يفسر كل هواهم الحياة فى أي مجتمع فى أي عصر من العصور على أساس نظريته وكان ذلك هو ما سر عليه فى البنداية والنهاية فهو حينا صادقته و اعراضا عصابية به أو حالات مرضية شاذة لا تفسر الا على أساس اضطراب جنسى حدث للطفل أتناء المراحل الأولى فى بيئته أو أسرته لم يتوقف عنه هذا الحدة من أثناء المراحل الأولى فى بيئته أو أسرته لم يتوقف عنه هذا الحدة من التفسير بل خطأ خطوات أخرى كلى يعمم التفسير الجنسى على كافة مناهم السوك المنحمات والمجتمعات والاختلاف السوك المتحمات والمجتمعات والاختلاف التركيبي للافراد أتفسيم ، وسار أيضا خطوات أخرى عندما أراد ان يوسع من نظريته وان يجملها تشمل كافة الحوادث التاريخية والاجتماعية

كما رأينا في موسى والوحدانية ، اما الاستفسار الأخر بأن التحليل هل هو منهج بجريبي أم عقيدة راسخه ؟ فأننا نفول أن التحليل بدأ في أول الامر وليد التجريه والعلاج والتشخيص المحدد الذي يفحص الظاهرة مع تحليل موضوعي لظروف البيئة التي يعيش بداخلها الفرد ، وعن طريق التفاعل المستمر بين الفرد ونوعية هذه البيئة بمن فيها من أم وأب وأخوة نستطيع ان نحهد سلوك الفرد وان نتنبأ أيضا بمظاهر مملوكية أخرى في المستقبل نتيجة للصلة الوثيقة التي لايد وان تتفق عليها كافة المذاهب النفسية بين الأنماط السلوكية ونوع البيئة ، فاذا ما تغيرت البيئة تغير الساوك ليس فقط في الانسان ولكن أيضا في الأشكال العليا من الحيوان وذلك عو تعريف بسيط للمنهج العلمي الذي يقوم بدراسة الظواهر النفسية ، وكان ذلك هو ما التزمه فرويه في البداية ولكنه لم يقف عند هذا الحد لأنه لو توقف عند هذه الرحلة فانه كان من الضروري ان يرى عوامل بيتية أخرى تعمل على ابراز طواهر جنسية شأذة تؤدى الى انحراف الفرد وشذوذه ولذلك فانه تخطى د حدود التجريب ، وأصبحت هناك عقيدة عقيمة استحالت عند أنصاره وأتباعه الى عقيدة دينية يؤمنون بها ولكنها في الواقع لاتجه أي سنه من التجريب والاثبات لكثير من تفسير الظواهر الرضية والانحرافات الجنسية

أما السؤال الآخر الذي نسأله فهو لماذا وقبف فرويد عند المراحل الأولى وقال انها مرحسلة لايمكن ان تنضب لماذا يفسر الماضي كل طواهر المحياة وسمات الفرد وتصرفاته هل هذا نبوع من التشساؤم الفلسفي ؟ هل محتوم على الفرد الذي عاش في بيئة واستجاب المؤثرات خارجية معينة أثناء السنوات الأولى الا يتفرر على الاطلاق مهما كانت الموامل الأخسرى الذي تؤثرى واعادة تكوينه •

ان الجميع يتفقون مع نهج التحليل النفسى فى ان المراسل الأولى أنها أو قوى مستبر أثر قوى فى تكوين السلوك الفسردى ويرجع ذلك ان الطفل وهو مستبر يستجيب بسرعة وبشدة للمؤثرات التي يقابلها وان الأفراد فى الأسرة هم الذين يكونون الأساس لنوع الملاقات التي سوف بيداما الفرد مع الآخرين وفي مراحل متقدمة من العسر ، قالطفل منها حينها يعبود على تصرفات يقابل وسيات يتشربها سريعا من البيئة قان عقد السسات لابد وان يقابل بها الآخرين ، فاذا ما تعارضت عقد المسات مع البيئة الخارجية بمناها الواسع فليس سريعا أو في لحظات أو أيام ان يعدل المطفل من ملائد التصرفات ويطوعها طبقا نا يتوافيم عليه المبتنم ، بل اله يبقى اياما

يمانى فيها الصراع والألم والضيق حتى يغير من هذه التصرفات الأولية التى امتصها من البيئة ، لكن ه التثبيت ، هو منهج فرويد وقد راينا في المقصل الأول ان الفرق بينه ويغير ، كان هورتى ، مصاحبة الاتجاه الهديد في التحليل النفسى قائم على اغفال الموامل الخارجية ــ اجتماعية كانت تعليلت موجزة التصادية حافظة المتاما وقد قدمنا في ذلك الصحد تحليلت موجزة لظواهر مرضية فسرها فرويد على أصاص اللبيدو وها يطرأ عليه من المراحل الأولى من المعي وقسرتها « في هورنى » بانها تتيجة للموامل الخارجية التي نظراً على المراحل الأخرى ،

ولكنها لاتبت عليه أو تبعض تفسيراتها انها لاتنكر تأثير الماضى .
ولكنها لاتبت عليه أو تبعله الإنساس الكل للتفسيح ، كها أن المشكلة
للمحقيقة منسا في هذا الجبال تكمن في استفسار ما مطبيح وهو :
د هل نستطيع أن نحدد التحديد الكبي » لأنسر كل من المرحلتين فتقول
مثلا : بأن نسبة تأثير المراحل الأخرى اقوى أبرا من نسبة تأثير المراحل
الأولى • لم تصل بعد الى هذا التحديد ، مشا من ناحية ومن ناحية أمرى
لايمكن أن نقف لكي تقول أن هذا التحديد ، مشا من ناحية ومن ناحية أمرى
التي وجدت بداخله وليس للحاضر بعا يحتوى من علاقات متشابكة مقددة،
التي وجدت بداخله وليس للحاضر بعا يحتوى من علاقات متشابكة مقددة،
التي وجدت بداخله وليس للحاضر بعا يحتوى من علاقات متشابكة مقددة،
التي وجدت بداخله وليس للحاضر بعا يحتوى من علاقات متدابكة مقددة،
التي والموامل المنافرة المحديد ، وحي النسماء الطرق غير قادرة بأن تقيس
الكيراء ، الكرامية ، الحديد ، وحي النسماء المجال أله الخام الملعاء ولنفسية (*) •

بقى استفساد هل الفرد قابل للملاج والتفيير المستمر أو بعمنى آخر هل العدوان ظاهرة محتومة فى الفرد ؟ ان و فرويد حينما يجيب على مقال السؤال لايتناقض أيضاً فى تحليلاته السابقة فقه رد المعوان فى بعاية الأمر الى نظرية اللبيدو ولكنه حينما أخذ بالمنج الثنائي القاتم على التناقض الواضح بين غرائز الموت وغرائز الحياة رد للمدوان الى هذا للهيج وفى كتسابه و الحديث ومتاعبها ، ناقش و قرويد ، ظاهرة المعدوان فى المقرد فقال : ان الماركسيين يعتقدون أن المدوان تتيجة المعدودة وقال انتى لن أناقض ما اذا كان هذا الإلفاء لوجود هلم الملكية يترتب عليه تنائج إيجابية للمجتمع وتغيير فى صفات للفرد أم لا ؟!

^(*) Man the unknown. The science of man. A. Karliel, (***) Civilization and its disentents. Frend S.

خائم من الناحية النفسية على وهم فى أن ه غريزة العدوان والتحطيم هى نتاج الواقع الملادى والملكية الفردية ... لقد وجدت هذه الغريزة سائدة ومسيطرة فى العصور البدائية الاولى حينما كانت الملكية الفردية طفيفة الم حد سعد !!

ولكن فرويد لم يقف عنه هذا الدفاع أو بعنى آخر لم يقدم دلائل المداعية للمراسسة تفصيلية لحياة هذه للجتمعات من الناحيتين الاقتصادية والاجتماعية بل انه تنحلي هذه المدلائل حتى يصل الى تفسيره المتسف ويقول: ـ و اثني خطوت خطوات أخبري حينما قلت و بغريزة الموت » عام ۱۹۲۰ وحينما اكتشفت و اجبار التكرار » وخاصسية العفظ لحياة الفرائز وعلى أصاص التفكير الذي يهتم بأصل الحياة والتوازي البيولوجي وصلت الى للتقرير في أنه بجانب الفريزة التي تعظ المادة المضوية العمل على الحياة وتجده غريزة أخرى مناقضة لها تعمل على الحية وتستميد بدورها الحالة اللاعضوية •

وبذلك تقول: — أن غريزة الموت و مشل غريزة الحياة فلا تقسر ظاهرة الحياة الا من خلال تشابك الاثنين مع بعضهما وتأثير كل غريزة على الحريزة الحياة على المريزة الموت ، أنه ليس من اليسسير أن تتأكد من عمل و غريزة الموت تما أما مظاهر غريزة الحياة » في بارزة ، وواضحة ولكن غريزة الموت تممل أن باثبات ذلك كما أن الفكرة التي تقول بأن جزا من الفريزة يتجه الى الخارج ويظهر في شكل عدوائي وتعطيمي قد جرت خطواته واسبة لأن غريزة الموياة على المنازع على المنازع من المنازع المنازع

وأن السادية حينما تحيط بالهسدف (الشسبقى) وتفسيم الدافع للجنسي تماما غاننا للاحظ طبيعتها وصلتها للفاية (بفريزة الحياة) ولكن د السادية » حينما تظهر تفسها بدون (موضوع جنسي) حتى في الجنون الأعمى للتحطيم فائنا لانستطيع أن نففل الحقيقة في أن اللذة في

تلك الحسالة مصحوبة بالاشباع النرجسي الذي يعود الى اشسباع الأنساء في حالة الرغبات القديمة الطلقة أن من هذا التفسير يبدر ان السدوان ظاهرة أصيلة تكن في الغرد لأن (فرويد) لا يعتبر دور العواهل الخارجية السيئة على الإطلاق في اظهار المعوان أو زيادة حدته أو تخفيفه، ولكنها ظاهرة فطرية كما قلنا من قبل تعمل داخل للعضو الحي دائما لاعتناقه ، غريزة الموت !! ان الحياة اذا مهددة اما بتحطيم ذاتها أو بتحطيم الآخرين ومذا التهديد أمر حتمي ولا خالص منه في نظر التحليل للغضي !!

ان غريزة الموت في العقيقة حينما ظهرت في منهج فرويد بعد سنوات طويلاً حقد أضافت الى نظريته تعديلات ونتائج عشل تغيير نظريته في العموان والظاهرة الصحابية في مسائر المرضى الذين يعاملون انفسهم بقسوة ودوية تفسيات أخرى جديدة الا اثنائية) وان كانت تفسيف الى منهج فروية تفسيات أخرى جديدة الا اثنا أرى انه قبيل الوصول اليها واعتناقها كان من الواضح ان ترى في منهجه للحوامل التي تدل على ان (فرويد) لايرى التطور والتعديل في صسفات الفرد بعد ان تنتهى المراحل للأولى وان هذه المراحل تظلى دائما هي المصدر النحسب الأولى وان هذه المراحل تظلى دائما هي المصدر النحسب المراحل المراحل المراحل المراحل المراحل المراحل وغريزة المراحل والتعديل والمراحلة والديب وغريزة من تغيير مستمر متصل لايسكن أن تغير من هذه العوامل الفطرية في الانسيان من تغيير مستمر متصل لايسكن أن تغير من هذه العوامل الفطرية في

- من أبرز « الفرويديين الجدد » والماصرين :
 - 🐞 د ايرك فروم » (۱۹۰۰ = ۱۹۸۰)
 - 🕳 هاری ستاك سليفان ۰
 - کارن د هارنی » (۱۸۸۰ ــ ۲۹۹۲) ۰
 الفرد ادار ۰

خلال هذه السنوات الأخيرة تقلعت الدراسات النفسية في تعليل « الظواهر » وأصبحت هناك تظرات متكاملة للنظر فيما يطرأ على الفرد من تفرات نفسية وجسمية معا ، ولقد برز هذا التقدم الملموس عندما توصل الباحثون في هذا المجال الى أن هناك علاقة وثبقة للفساية بين « النفس والجسم » وأثر العمليات النفسية على الكائن العضوى ، فلقه كانت و الظاهرة العضوية » تعالج وتشخص وهي و منفصلة ، تمام الانفصال عن الواقع المادي وما يتخلله من علاقات متشابكة لها من الأثر النفسي الحاسم على وظائف الجسم وما تصاب به من اضطرابات ، ولقه فتم هذا الكشف آفاقا جديدة في فرع خطير من فروع السيكولوجيـــا العلمية الذي يعول على كثير مما يذهب اليه من تفسيرات وتعليالات للأمي اض د للنفسيسية الحسيسية ، « Paycho-somatic » التي انتشرت داخل المجتمع الماصر ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى أصبع هذا الفرع الجديد لا يخضع للتفسيرات الجنسية التي آمن بها مفرويده داخل نطاق نظرية التحليل النفسي ، وهذه الأمراض والنفسية الجسمية، « ظاهرة » انتشرت انتشارا واضبحا في هذا العصر الصناعي ، واذا أردنا أن تحدد المالم الركيسية لخصائص هذا المجتمع في عرض موجز وسريح نجد أن المجتمع الصناعي في اطاره الرأسمالي هو مجتمع قائم على مراحل التنافس ثم و الاحتكار ، وقد يكون لهذا التنافس جوانب اقتصادية من التنافس دلالات « سيكولوجية ، فعالة لا سبيل الى انكارها على شخصية الانسان ففي داخل هذا المجتمع الصناعي المقد لا نجه سوى صور القلق والحقد والصراع بين الأقراد المتنافسين • أما اذا نظرنا إلى الأفراد العاديين والعاملين في هذ المجتمع فاننا نجد التقدم التكنولوجي في ذلك العصر قد توصل بدوره أيضا الى صنع « آلات » ضخبة * هائلة حلت محل الكنير من العمال ، ومن ثم أصبحت البطالة « ظاهرة » مألوفة داخسل هذه المجتمعات الرأسمالية الكبرى ·

ولقد أدى الترصيل الى استخدام هذه الآلة الشبخمة الى أثر نفسة من المستخدام منه الآلة الشبخمة الى أثر الفسى حاسم أشمر للمامل بضالته وضياعه رغم انتبائه الى تقابة أو فئة أو جاعة تؤمنه على مستقبل أسرته وتدافع عن حقوقه في حالة البائلة، ولقد استطاع أحد المشتفلين بهذا الفرع أن يعدد ممالم هذا « المجتمع المريض » على حصد تمبيره «Sick society» وفي ذلك المستحد يقول ماليستحان (*) تنتشر فيه هذه المجتمع المريض (*) تنتشر فيه هذه المجتمع المريض (*) تنتشر فيه هذه المراب الفرائل الهريض الريض المريض ا

في المِمَال الاقتصادي والصناعي تحدث هذه الحالات :

- زیادة معدل الاضراب
 - البطالة •
- زيادة معدل الأمراض
- مبوط الانتاج لكل عامل •

في الجال الثقافي أو الحضاري تحدث هذه « القواهر » :

- انتشار المقامرة وادمان الخمور للهروب من الذات .
 - اضمحلال الثقة الدينية

في الجال السياسي تحدث هذه « القواهر » :

- حرب وصراع الطبقات واحياء التعصب القومى
 - هجرة الجماعات بصورة واضحة •
 - طهور الزعامة والقيادة للتدمير والبناء •

وقبيل ان نخوض في التفصيلات اللازمة التفسير ما يذهب اليــه « هاليداي ، نعود الى مناقشة الأمراض « النفسية الجسمية » ، واذ أردنا

⁽水) رايع في مقا السعد كتاب رأسمائية القرن المشرين « دى قاربا » الطبعة الانجليزية (١٩٦٥) موسكو ٠

تيما لذلك أن تعرف المصادر العقيقية لهذه الأمراض فعلينا في هسفا المجال أن تتعدت قليلا عن « فسيولوجيا » وتشريح الجهساز العصبي المركزى ثم الجهاز السميتاوى ، فالجهاز العصبي المركزى يعتوى بدوره على « المنع » والعبل الشوكي وبالإضافة الى هذا الجهاز يوجد الجهساز السميتاوى وهو موضوع البحث ، فهذا الجهاز المصبي السميتاوى (ث هو الدني يقوم بامداد الأعضاء الماخلية ، أما مركز القيادة لهذا الجهاز فهو يستقر في المن وهو يقوم أيضا بامداد المعنة ، والغزائز والقلب والأوعية الليوية والفند الصماء Bodorine glands عيث أهميتها البالة لأنها تحترى على الأساس « الفسيولوجي للعواطف » ، وجدير في هذا للجال أن نتابع «فرائز الكسندر» • فيو ضمن الإعلام المشتغلين بالفروع » النفسية الجدسية » يشبر « الكسندر » :

● أن حياة الكائن العضرى الحي يمكن أن نشبهها تماما بحياة أمة من الأمم فالأمة تجابه حالة الحرب ثم تعيش بعد ذلك في حالة سالم ، ففي حالة الحرب تعان حالة الطوارى، وتقوم كافة المؤسسات بانتاج سلع الحرب ، أما في حالة السلام فانها لا تنتج سرى سلع الترف وهـنه الحالة تبائن تما صاحاة الكائن العضوى فالجهاز « المسبقل » ينقسم المالة تبائن تما المالجومة « السمبتاوية » و « الباراسمبتاوية » حيث تجد أن الجانب لحالات الطوارى، واستقبالها » أو في « تعبير بيولوجي » واضح هو الذي يعد الكائن الحي يعد الكائن الحين يعد الكائن الحين التخير الموسية على التخيرات الوسمية على التخيرات الوسمية على التخيرات الوسمية على .

- دقات القلب السريمة
- توقف النشاط المعنى •

ر (大) راجع الاشافات في آخر الكتاب -

⁽١) في مثا الباب سوف ترى أثار افرازات القدد على سلوف القرد •

ومن ناحية أخرى نبعد أنه عندما يكون « الكائن العضوى » في حالة استقرار عقب غذا دسم أو اتصال جنسى أو نوم هادى - تحدث التغيرات المخالفة أو الماكسة تتيجة للهنبة « البارسمبتاوى » •

وبعض هذه التغيرات هي :

۔ القلب يدق ببطہ ٠

- تبدأ المدة في هفسم مادة الطعام •

_ يصبح الجلد متوردا (أي في لون الورد) •

وجدير بالذكر أن « الجهاز العصبي (*) المستقبل » ينظم جميع وظائف الجسم الداخلية التي تتلقى تنشيطا من قسمه « السمبتاوي » و « الباراسمبتاوي » ، وان اختلاف هذا التأتير عن الآخر ليس متنافرا باندزال أو انقطاع بل يتناسق ويتعادل بحيث يصبح الاثنان منظومة واحدة *

″ €

وبذلك تجد أن النشاط و السميتاوى ، فى الحقيقة هو عمليسة تحول هدمى ، بينما النشاط و الباراسميتاوى ، هو عملية أبض بنائي، ومانان الصمليتان الأسساسيتان من ردود الأنصال لهما اعظم اللسائية المسلمية المنسوى لحالات النشاط وحالات الاسترخاء ، للميوان فهما يصدان والكائن المصوى لحالات النشاط وحالات الاسترخاء ، كنية وواضحة فنى نظاق الحيوان تبعد أن كل ما هو خارج البصر فهي خارج المعليات المقلية فالحيوان لا يحيا الا في اللحظات الحاضرة بينما الكائن البشرى يستطيع عن طريق الذاكرة والتخيل أن يجلو ببصيرته المستقبل البعيد وأن يحيا في الماضى ، كما أن هناك فارقا جوهريا آخر بين الحيوان ، والانسان ، وهذا الفرق يتمثل واضحا في قدرة الانسان ، ومذا الفرق يتمثل واضحا في قدرة الانسان لميد الموارى في مواقف لا ترمز فيها الخطورة الى الموت في أنه منا له بن يرى حالات الموارى في مواقف تؤذى كبرياؤه وتقديره الذاته ،

ثم تابع د الكسندر ، تحليلاته مشيرا الى نوعين من الأقراد ، النوع الأول الذي يواجه حالات الطوارى، بفاعليته ونشاط حاد ، والنوع الثانى الذي يستجيب لنفس الموقف بالتراجع والتقهقر * وفى الحالة الأخرى

⁽rk) ستجه شرحا واقيا له في آخر الكتاب ·

نيد أن المستصى المصابي الذي يقوم ه بكف » تزعاته المدوائية تظهر عليه أعراض الأمراض ه النفسية الجسمية » مثل : (ضغط اللم المالي أو تسمم الفاءة الدوقية » وليس حمقا فقط فان المسخص المساب بظاهرة و ضغط المم المرتقع » قله يبدد من حيث المظهر الخارجي شخصا مادنا ولكننا نستطيع أن نؤكه أن هذا الموقف الزائف المثل في مدود ليس سوى ه رد فعل » قام بتكوينه ازاء نزعاته المدوائية المكبوة ، وجدير أن نعرف في هذا للجال أن ظاهرة التجلط في المدوائي التاجي إيضا تنشر انتشارا بارزا في للجنمات السناعية المكبرى بين رجال الإعال الذين يحملون على عاتقهم مسئوليات جسيمة (*) «

تلك مى لمحات سريعة للفاية عن الأمراض و النفسية الجسيمة » وما دينا سائرين فى هذا للجال يصبح من الطبيعي أن تعود عرة أخرى ال التفسيرات التي قلمها و هاليداى و عن المجتمع المريض وما يطرأ على أفراده من أعراض مرضية شائة داخل هذا المجتمع يقول هاليداى :

ان هناك و تحللا اجتماعيا ، حدث في مجال التقدم التكنولوجي وادى هذا التقدم الى تحطيم الأنظمة القديمة قبل أن تحل محلها أنظمــة جديمة ، ولتفسير هذا تقول :

« ان تطبيق الطرق الملمية على البيئة قد أدى الى الثورة الصناعية الكبرى ايان الفرن الثامن عشر وابراز أفكارا جديدة ومخترعات جديدة وادى هذا إيضا الى التغير الكلي لكافة الإنساط الموجودة ســــوا كانت الساط عائلية أو ثقافية أو دينية أو وطيفية ، أو بعمنى آخر أدى هــلا التقيم الصناعى الى تغير النظام الاجتماعى برمته واذا المردن أن نتخل فى تصليا من الأثر النفسى ما يجعلنا نهتم بدراستها و مثلا تحصل فى صليا من الأثر النفسى ما يجعلنا نهتم بدراستها و مثلا قبل حدوث عند الثورة الصناعية كانت الأم هى التي تقوم بارضاع قبل حدوث عند الارضاع والمناعية كانت الأم هى التي تقوم بارضاع هذا و الطبيعى مصدورا عاطفيا خصبا وهو بين يدى الأم ، ولكن الصورة تغيرت تماما أبان و العصر الصناعى ، وفي هذا القرن بالذات وعندما تناقش ظاهرة و الهستيميا ء قبعد أن و التحليل النفسى ، ينظر اليها على اتها تنبيت على المرحلة التناصلية للطفل واكن و هاليداى ، يتام تقسيراته قائلا : و اتنا تنظر الى الهستريا من جواقب أصرى مضاللة تقسيراته قائلا : و اتنا تنظر الى الهستريا من جواقب أصرى مضاللة

⁽١١) والسبي علم الأمراش د الأمراش البالية ع ٠

فهندها ننظر الى الجانب المادى فجد أن بيئة الطفل فى العصر الفكتورى كانت تبدو فى صورة تدعو الى الاشمئزاز ففياب الوسسائل الصحية وازدحام الطرق أو زيادة السكان وسوء التفذية وزيادة ساعات العمل كل هذه العوامل قد ساهمت فى ابراز العطب الجسمى للفرد *

وعندما تنظر من الناحية و السيكولوجية و تبعد أن بيئة ألطفل لم تكن معقدة رديتة فقى خلال السنوات الأولى من الطفولة والنحو الماطفى: للطفل يسيد فى طريقة الطبيعى من غير احباط ولكن عندما وصلنا الى القرن التاسع عشر تبدلت الصورة تماما فقد نغير الجانب المادى من البيئة بمعنى أن الأحوال الاجتماعية والاقتصادية وارتفاع حخل الأسرة قد أصبح ظاهرة واضعة ، أما الجانب السيكولوجي المنشل فى ارضاع التدى من الأم لوليدها فقد اختفى تماما واصبح و الارضاع الصناعى ، ظاهرة مالوفة ومنتشرة كما أصبح غذاء الطفل ينظم تبعا لمواعيد محددة وفى خلال المام الرابع أو الخامس من ميلامه أرسل هذا الطفل للى دار الحضائة وانطلقت الأم أنساملة الى المستع والمتجر أو المؤسسة ، ومن ثم أصبح الطفل الذى كان بين ذراعى الأم وصحرها الدافي عر المفلل دخل الصرية فى ميادين تشيئه بالضحيجية والمسراخ عربات النقل ، وينتهى و هاليداى » في وصف ها الصرة في موادين تعيله ، المضروة الواضحة البارزة فى مجتمعاتنا الصناعية الماصرة ويقول :

د ان هذه الموامل كلها تؤدى الى « الإحباط العاطفى » للطفل ومن ثم فان هذا الإحباط من شسأته أن يؤدى الى ابراز الأمراض النفسسية والجسمية التي تنشأ خلال الأعوام الأولى من العمر .

من هذا السرد الموجز يتضع لنا أن البيئة الداخلية بعناها الضيق ليست منعزلة عن التغيرات الاقتصادية التي تحدث في المجتمع فهالم التغيرات المستمرة تؤثر في هذه البيئة وتبرز أناطا معينة من السلوك المتحرف ولدراسة و المظاهر » الشاخة لفني أنواع الانحرافات نجد أن السلوك الانماني قد وصل الى درجات عالية من التعقيد والتشابك جعل من المسير على أي فرع من فروع السيكولوجيا العلمية التجريبية أن تحصر هذا الساوك داخل نطاق محدد و فالمظاهر المنحرة » لا يمكن أن نضمها مثلا في نطاق أفرازات سائر الفند الموجودة في الجسم والتي تنصب دورا هاما في تكوين السلوك الاجتماعي عند الفرد ولا يمكن أن نضمها مثلا في نطاق و الجهاز العصبي » وما طرأ عليه من خلل كمسا

لا يمكن أن نضعها أيضًا في نطاق العوامل البيئية الأولية منة الراحل من العمر كما يرى و التجليل النفسى ، فكل هذه العوامل المتعددة قد العوامل البيئية « الخارجية » في تعليل مظاهر الانحراف فليس في هذا الالتقاء أي شيء من « الترقيع » بل ان كل مساهمة تقدمها الجوائب السيكولوجية التي تقوم على تفسير كمي للقياس والجوانب الأخرى التي تقوم أيضًا على تفسير و كيفي ، يرتكز حتى على مجرد الافتراضات ، كل هذا يمثل في الواقع محاولات جريثة ونافعة للعلاج والتشخيص والنظر الى الواقع الخارجي والتركيب الداخل على انهما مصدر الاضطراب في السلوك ، كما ان مساهمة كل هذه العوامل تؤكد حقيقة بارزة وهي ان السلوك الانساني قد بدأ يدخل في اطار التفسير المنهجي وأن يتخلص تبعا لذلك من شتى التفسيرات الفيبية القائلة بأن السلوك الفردى هو شيء مقدور ومكتوب على كل انسان حتى نظرية التحليل التي استحالت في آخر الأمر الى عقيدة جامدة وبرزت منها ملامح التشاؤم والعجز تستطيع رغم ذلك ان نستخلص منها الطرق والمحاولات التجريبية التى تبعلنا تتجنب مظاهر الشذوذ والانحراف عنمهما يصاد تنظيم البيثمة بأفرادها وفي شكل جديد ٠٠

وإذا أردنا أن نحمد في همذا المجال السلوك المنحرف وأسبابه فاننا نجد أن همذا السملوك يعيط به عاملان : .. « العمامل البيشي » والمامل الوراثي فسائر الإضطرابات النفسية تعود في الواقع الى النفاعل المستمر بين عدين العاملين الاساسيين ، ولكن يعض الخلافات قد ظهرت بين المشتقلين في فروع السيكولوجيا ومعالجة مظاهر الانحراف والشدود فيناك فريق ينسب هذه الأهراض الى « الموامل الوراثية » ويرى فريق آخر أن مظاهر الانحراف لا تعود على هذه العوامل ولكن الابحاث التجريبية المساصرة والنتائج التي استخلصت من همام الأبحاث قد آكنت في المسلوك المساول الأخيرة أن العامل الوراثي يسميب أنواعا كثيرة من المسلوك المتحرف ويتمثل هذا السلوك واضعا في موقف الفرد العدائي ضماما المجتمع في السلوك الاجرامي عند القرد أو بعض الأمراض المقلية وتبعا لذلك يصبح لزاما علينا أن نعرف المالم الرئيسية للوراثة Heredity

فالوراثة من الناحية العامة تحتوى على أساس فزيائى ، ففى كل كاثن عضوى مسواء كان هذا الكائن من النبسات أو الحيوان نجد أن « الميكانيزم الوراثى ، يحتوى على عدد من الوحدات الوراثية المنفصلة أو

الجينات genes المثبتة على طول خيوط الكروموزمات ، كمسا اندسا نجد انه في كل كاثن عضوى مجموعتين كاملتين من الكروموزمات (a) والجينات في كل خلية حية : المجموعة الأولى مشتقة من الأم والثانية من الأب وفي بعض الحالات نجد أن خلايا بعض الأنسجة تضاعف من عدد الكروموزمات أما عدد الأنواع المختلفة من الجينات فانه كبير للفاية فهو يقترب من عامة مثات داخل د البكتريا ، حتى يصل الى عامة الاف في الأشكال العليا من الحيوانات والاسماك وكل نوع من الجين يوجد في عدد تختلف أشكاله اختلافا طفيفا وهذه الأشكال المختلفة تسمى و مسيفيات مضادة الصيفات » Alleles التي تقسوم باحداث تأثيرات متعددة فمثلا : ... نجد في الارنب أن ثلاثة صبغيات مضادة الصفة لواحد « جبن » تحدد الأشكال المختلفة للالوان ٠٠ هــذا من ناحية ومن ناحية نجه أن الفرد لا يمكن ــ مثلا ــ أن يرث ءالقلق، ــ و الهذيان ، .. و الهلوسة ، حالات الاكتئاب (**) أو الرغبة في تعاطى الخمور ، بل كل ما يرثه هو « الجينسات » وهي وحدات كيمائية دقيقة تسيطر بدورها على تطور الجهاز العصبي واجزاه أخرى من الجسم ، وليس هذا فقط فان و نوعية الأنسجة المتوارثة ، وسائر الأعضاء الأخرى تؤثر بدورها على سلوك الفرد الاجتماعي حتى نصل معا الى تقرير هام في هذا الصدد : وهو ان « ردود الأفعال السيكولوجية ، تحسوى على أساس قسبولوجي • •

وإذا ما أردنا أن نفخل في تفصيلات أكثر من ذلك نبعد أن التركيب الورائي » للفرد يبدأ في اللحظات التي تبعد فيها الخليسة المنسبة للذكر و المني » ينفذ أو يقع الخلية الجنسية للانني (البوهشة)» وكل من المني والبوشية يحتوى على ٣٣ كرموزوم وفي حالة الادماج ادماج « الامشاح » نبعد أن البويشة المخصبة تحتوى على ٣٣) روج من « الكروموزومات » ، وبذلك نبحيد أن بلايسين الحسلانا وgmots المنب الحسلانا واعادة الإنقسام المكرد واعادة الإنقسام للخلية المخصبة في حالتها الأولية ،

⁽۱۶) فی عام ۱۹۵۱ انتهی الرأی پخصوص تصدید عدد انکروموزمات داخل الفایة العبیة نقد أعلن د اثبرت ایفان » و « متبجر » ومعا عالمان فی مؤسسة د مارول،» بلنفن یان العدد الحقیقی للکروموزمات مو ۴۱ ای ۳۲ زدجا واجع مجمعه

Sex; differences in cells «Seintific American (1964) USA (***)

Anormal psychology: General causes of abnormal behavior, page, JD.

وجدير أن نذكر أن ﴿ الجينات ﴾ التي تحمل الخصائص الوراثية أو غيرها الأمراض التي اكتسبها الفرد طوال حياته ومن ثم تورث هذه الجينات كما هي من الأب الى الابن الا اذا حدثت الطفرة Mutation وبعيه ذلك في خصائص الجينسات ، فالجين ، gene لهما صلة بلون العن وبذلك نجه أن التوارث المزدوج يبرز مشكلة بياوجية هامة وهذه المشكلة يمكننا ان تحددها في هذا المثال فاذا افترضسنا ان الطفل الصغير قد تورث الجيئات genes التي تمثل زرقة العين من (الأم) وتؤدى الى طيور العين الزرقاء أيضا والجينات الأخرى التي تمثل العين الصفراء من ر الأب) فما هو اللون الذي يصبح عليه عينا الطفل ؟ ان حورجي مندل الأب والمؤسس الحقيقي للنظرية العلميسة والتجريبيسة لمصائص الوراثة هذا الراهب الخطع هو الذي قلم حلولا رائعة وبسيطة على أساس نظريته الوراثية للعوامل السائدة والمتنحية فقد لاحظ مدل في تجاربه الشهيرة التي هي في الواقع الأسساس المنهجي لتقدم للعلوم الوراثية انه عندما نأتى بنوع أصغر من البسلة Peas تهجينه من نوع آخ من البسلة الخضراء نجد أن الجيل الأول Fl البسلة من النوع الأصفر وفي التجربة الأخرى عناسا يتم تهجين الجيل الأول مع بعضمه نجد أن البسلة الخضراء تعود الى الظهور (١) من جديد مرة أخرى في الجيل الثاني F2 بنسبة معدودة لواحد أخضر من البسلة أزاء ثلاثة من النوع الأصفر • ثم تابم مندل تجاربه فوجه انه في حالة تعجيل البسلة الصفراء التي يرمز اليها بالرمز DE وتصبيح سائدة مم الجنات الأخرى المنتحية والتي يرمز اليها بالرمز DD نجد أن الجيل الأول يحتوى على تركيب مهجن Dr ولاغراض التمييز نجمه أن اثنين من الجينات DD أو IT يمكن أن يطلق عليها و زيجسه ت متجانس الانشاج) أما الزوج الهجن Dr فانه يشمر الى « زيجوت » مختلف الامشاج ، ومن ناحية أخرى نجه انه في جالة تزاوج Dr x rr rr Dr نجه أن أحد الطفلين يحمل Dr من الجينات والآخر يحمل بدوره ٢٢ من الجينات •

من هذا السرد يتضم لنا من الناحية التجريبية ان الجينات على

⁽۱) مثال توع من « الحظيرة » يحدث في حوال (۲۰) لكل مليون حيوان متوى أو بويضة وتصدد أواع الفطيرة فياف خطرة البينات التي تغير من طبيعة البين ومن الملاحظة أن ماه الحظيرة مى في أغلب الحلاوت د تحول كيفي » وذلك عندما يطرأ التغير الفيزبائي أو الكيميائي في تركيب البين .

أساس قوانين منسدل للوراتة اما أن تكون متنجية جزئيا أو سائدة جزئيا ، أما العامل الثاني الذي ينطوى على أحمية بالغة فهو انه بالرغم من أن وحدات الجينات المنفصلة تلعب دورا رئيسيا في ابراز بحص الرئيسانسي الورابية حتل حدورت العطب في التركيب الناسمي الا أنها لاتباشر سيطرتها في شكل كامل فلقد أصبح واضحا من الناسية العملية إيضا أن كل د جين » مورت له تأثيرات شتى متعددة تعتبد في انواقع على عملية التفاعل لمجموعة الجينات الوجودة وتأثيرها للشترك الذي لا يمكن القنبوء به على اساس النسب المندلية (*) للورائة *

وإذا انتقلنا في هذا المجال إلى الناحية التطبيقية فيما يختص بدأبر الموامل الوراثية على الامراض تجد مثلا أنه اذا انتقلت الامراض عسن طريق « الجينات السائمة » Dominant genes « بحسبه أن تسسسبة كبيرة من اللرية سوف تتاتر بهذه الامراض حتى اذا كانت « الجينات المناظرة » من الطرف الآخير (من الأب مثلا) في حالة سليمة كاملة ، هذا من ناحية أخرى تجد انه اذا انتقلت الامراض عن طريق الجبسات الكامنسة أو المتنجية و Recessive genes بحببه أن اللرية سوف تتاثر بهذه الامراض تاثيرا واضمحا اذا انتقلت البها هذه الجبنات الذالم ،

ولكننا نجد في حالات كثيرة أن الشنخص أذا وجد لديه ميسل واستعداد كامن للامراض فأن هذا الاستعداد سكن أن يتوقف عن طريز العوامل البيئية المتعددة •

وبذلك نصل الى تحديدات هامة تقول : أن التركيب الجسمى يشعر في منذ الصادد الى الخواص البيولوجية للفرد وهذه الخواص هي التي تحدد أيضا جهده ومقاومته أو مدى حساسيته لشتى أنواع الأمراض كما يتحدد التركيب بواصطة الورائة ووطائف الفدد وما تقوم به من افرازات ، ولكن هذا التركيب ليس شيئا ثابتا أو غير قابل للتغير المستمر فهو يخضع في الواقع ، للتحوير ، بمرور الزمن وعن طريق العوامل البيئية أيضا ،

تعشل بعد ذلك في ايجاز شديد في مجال وظائف الندد وأثرها

⁽١٤) في عام (١٨٦٥) فدم جورج مندل تعارير في بحوثه المناصة عن الوراثة لل جحمية المتاريخ الطبيعي التومية في يون وقد ظل مندل يواصل أبحائه قبل ذلك بتمائي صنوات كاملة واعجر ذلك البرم المطيم هو حولد علم الوراثة -

الفعال على السلوك الفردى فهذه الفعد الموجودة فى جسم الكائن الحسمى دقيقة وصغيرة من حيث التركيب وابرز وظيفة لها هى الفيسام ياغراز الهسرمونات Hormones التي تفرغ إلى مجرى اللم وتحمله الى ساكر الانسبة المتعددة ورغم دقة التركيب لهذه المغدد الا انها تحمل أثرا فعالا قويا على وطائف الجسم ، أما الحاصية الهامة أيضا لهذه الفعد فهو عملها كوحدة فنجه مثلا أن اثنين أو ثلاثة من هذه الفعد لها سيطرة مشتركه على بعض وطائف الجسم .

القدد الدرقية : Thyroid glend

ان مصدل حياة الفرد يتحدد وفقا للهرمون الصادر من الغدة المدرقية واى زيادة طارقة في نسبة الهرمون الذى تقدم بافرازه هذه المدرقية واى زيادة طارقة في نسبة المومون الذى تقدم بافرازه هذه للفحة قد يحول الشخص الهادى التحول المدره من عمليسات التحول النذائي في الجسم ، ومن ثم يؤدى هذا الى زيادة دقات النبش ، غير أن الذكاء لا يتأثر على الاطلاق بكل هذه الأعراض الطارقة على الفرد بل كل الذي يحدث هو حالات النهج والتوتر المصبى الذي يلازم الفرد في الفلاد في المالات ،

الفدة الكفارية ... (الجار كلوية) : Adresul gland

يحتوى الجسم على اثنين من المند « الكظرية » تقع كل منهما فوق الكلية » وتحتوى كل غدة على جزئين (الطبقة الخارجية وتسمى « النقرة كالكظرية » وتحتوى كل غدة على جزئين (الطبقة الخارجية وتسمى « النقاع الكظرية » كما مخطفة المناسبة و المحتولة المناسبة المحتولة أيضا مختلفة أيضا ألمادة التي تقسوم بافرازها الشرة Oortex على وطائف مختلفة أيضا كالمنادة التي تقسوم بافرازها الشرة Oortex على وظائف مختلفة أيضا الاعراض المرضية مثل الهزال الشديد في الجسم وفقدان الشهية أزاء الاعراض المرضية مثل الهزال الشديد في الجسم وفقدان الشهية أزاء التقررة يسجل بنشاط الخصائف الجنسية لكلا الجنسين حائل التي تطرأ عليها أعراض الذكورة تعانى من الإفرازات الشديدة لكورتين على أن هذا الزيادة في نسبة الكورتين أثناء الراحل الأولى من المشاولة المنسية من المشولة المستورة المناسبة المناسبة الكورتين أثناء الراحل الأولى من المشاولة المنسية مناسبة الكورتين أثناء الراحل الأولى من المشاولة المسيد عليا أيضا بإنسان بغيرة أيضا بالمنسرة المناسبة الكورتين أثناء المراحل الأولى من المشاولة المسيد تصول أيضا بغيرات البلوغ المنسية تعبدة أن المشلق الصنفر المساورة علية عليه على المنسورة عليا أيضا بغيرا أيضا بغيرات البلوغ المنسية تعبدة أن المشلق الصنفرة عليا المنسبة الكورتين أثناء المراحل المنسبة الكورتين أثناء المراحلة المنسبة الكورة عليها أيضاء المنسبة الكورة عن المنسبة الكورة المنسبة الكورتين أثناء المراحل المراحلة المنسبة الكورة المنسبة الك

مراحل النشوج الجنسي قبل الأوان حيث يظهر الطفل نصرفات جنمية وكانه في مرحلة المراهقة ٠٠

اما الإدريني Adrenain (١) فهر نتاج النخاع الكظرى (٢) ه هرمون الطوارى ، ه فقى أثناء الحالات الطبيعية نجه أن الادرنين يضرر بكيات القليلة معددة ، ولكننا نجه انه فى حالات الإضطرابات الماطفيسة يفرز الادريني بكيات وفيرة للفاية وجدير أن تذكر أنه فى حالات الفضب الكوف أن المائل منذ المشاعر القوية نجه أن الادرنين له قوة فعالة لتمية كافة مصادر الجسم ،

الغدة الصنبورية : Fineal body

ما زالت وطائف هذه الفدة مجهولة حتى ذلك الوقت وقد اعتبرها البعض انها الحلقة التى تصل الجسم بالعقل ولكن الابحاث المعاصرة التى تهتم بوطائف الندد ترى ان هذه الغدة المجهولة قد تدخل فى تنظيم معدل النبو الجسمي *

الفدة التيموسية : Thymns gland

وتقع ما بين المنق « والتجويف الصدرى » وسواء قامت هذه الفدة بافراز نوع من الهرمون ومدى ما يحدثه هذا الهرمــون من أثر فـان وطائفها أيضا ما زالت مجهولة ، ولكننا نجد دائبا ان هذه الفدة التيموسية تستمر في حجمها الكبير حتى مرحلة المراهقة ثم يطرأ عليها التقلص والانكماش بعد هذه المرحلة وبذلك تستطيع ان تقول ان لهـا صلة وثيقة للفاية بوطائف « الفدد الجنسية » *

الفدد التناسلية :

« الخصيتان » Testes أو غدد الذكر الجنسية لهما وطائف مامة للفاية تقومان بانتاج البخلايا الجنسية وافراز الهرمون الذي يؤدي الى تقدم الصفات الذكرية ، أو خصائص الذكر فالهرمون الحصوى ذلك الهرمون الذي يسمى : androgen و « الهرمون الحصوى » الآخر الذي يسمى « تستسيترون » Testosteromes هما : هرمونات الجنس للذكر وهذه الأنواع من الهرمونات هي التي تفرذ بوفرة بالفة خسلال

 ⁽١) ويسمى مدًا و الهرمون أيضًا مرمون الطوارئ ع لتعبئة الجمم الناء مواجهة أي حدث طاريء ٥٠٠

Adrenaline : one of the two Hormones Secerted by the

مرحلة المراهقة وهي المسئولة أيضا عن نمو الأعضاء الجنسية وظهـــور الشعر على الوجه وأعضاء أخرى من الجسم ثم خشونة الصوت ·

الغدد الجنسية للانثى أو البايش : Ovaries

وهى التى تختص بانتجاج البيضة وظيور الطمث (الدورة الشهرية) والحمل ، وهذه الفند تماثل تماما « الخصيتان » فى الرجل وتقوم بافراز المجرونات أو توعين من الررونات هما Progesteron الررونات هما يسجلان بالنشوج الجنسى والجسمى وكانة الخصائص الجنسية الأخرى في المرأة

القادة النفامية : pitolitary gland

هذه الفدة لها بالغ الأثر على سائر المغدد الأخرى الموجودة داخسل الحسم فهى تمتبر الغدة المسيطرة وتحتوى بدورها على ه الفص الأمامى ، والفص الخافى ، «) Posterior lobe (» والفص الخافى » «) والفص الخافى » مين يقوم « الفص الخاف الكلية وعمليات التحول الفائل الفعنى ، واهم ه هرمون » تقوم بافرازه هذه الفدة هو هرمون » للنمو « Somatotrophic Hormone» (الفص الأمامى) وأى زيادة طارئة في تسبة هذا الهرمون يجمل الطفل ينمو بسرعة مذهلة خلال السنوات الأولى حتى يصبل طوله الى سبعة اقدام أو آكثر ، ويؤدى هذا الطول البالغ الى آثار اخرى من شائها أيضا أن تحدث حالات المقم

وتقع هذه و الفدة » أسفل مركز المغ ، وهذا المرضع جعلها تعت السيطرة المباشرة للمغ ، ولكن ليس معروفا حتى ذلك الوقت كيف تتم هنه السيطرة ، بل كل ما هو واضح هو آن ذلك « الهرمون » الصادر يسيطر على عمليات النعو « والتعلور الجنسى » واعادة الانتاج ونشاطه « الفدة الدوقية » ، ثم استجابة الجسم من الناحية العامة لشتى أنواع المرض كما أن ذلك « الهرمون » الصادر من الفدة التخامية ينظم بدوره سائر الهرمونات الأخرى المسادرة من « الفدد المسماء » والمنصيتان والمناعش والمناعش والمندة الكظرية ، وليس هذا ققط قان « هرمونات » هسنه المفدة الرئيسية تحتوى على ممات تركيبية مشتركة ، ومن قمة قانها تقوم باحداث وطائف « بيوارجية » مماثلة »

 ⁽جار) وفي القدم الخفاقي « للفنة التخابية » تقرر مجدوعة من الهرمونات التمي تؤثر
 على تشاط المشمالات المالالادية ، وعمل رد قمل الشرابين والأوردة وافراز البول .

وعنديا تقوم هذه الفدة بافراز صيعة أنواع من الهرمون و تتأكمه الهميتها البالغة ولتحديد أنواع الهرمونات الصادرة من هذه الفدة نجد أن هذه الهرمونات هي :

 Acter
 مرمون منبه غامة الكفار

 FSH
 هرمون منبه العوصلة

 GH
 مرمون النمسو

 GH
 المرمون النمسو

 ISCH
 المينية

 Acter
 المينية

 Acter
 المينية

 MSH
 المينية

 Acter
 ال

ولكن أهم نوعين من هلم الهرمونات هما : « هرمـــون النمو » وهرمون منبه « غدة الكظر » •

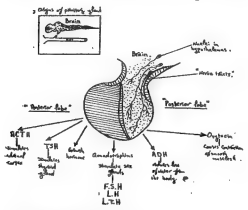
وفي هذه اللمحات السريعة والموجزة لوطائف والفنده (١) يبرز لنا أن لهذه الفدد (١) يبرز لنا أن لهذه الفدد اثرا فعالا في تشكيل السلوك ومظاهر الاتحراف فلا شك في أن هنافي صلة وثيقة بين بعض الإعراض النفسية والخلل الوظيفي لهذه الفند ، فالقلق مثلا ظاهرة نفسية خالصة ولكن هذه الظاهرة ترنيط إلىتما للطارئ والإثارة الدائمة كما أن أهم أثر للخلل الوظيفي لهذه الفندية فيراز العطب الجسمي الذي يعتبر تربة خصبة لنمو الاتحرافات النفسية فيرس يسيرا على المرأة المقيمة مثلا أن تبقى في حالة طبيعية للنفسية فيراتها الإجتماعية والماملة التي تلقاها تحتم عليها دائما أن تصبح امرأة شديدة المساسية أو مكتئبة أو في حالسة ندم مستحر

السخ :

وهو المقر الرئيسي للذكاء والمذاكرة وسائر أنواع السلوك المتكامل وهو أيضًا د المركز العصبي ، للسيطرة الكاملة والمباشرة على عمليسات

[.] الجالة السلمية الأمريكية . Selectific American «Acth» Molocule» choh hoo Iá,

الكف ، والإثارة والتجارب العاطفية في الإنسان ، ومعا لا شك فيه أن د المنح ، يلعب دورا رئيسيا وجوهريا في مختلف الاضطرابات النفسية. ولقد ثبتت المحاولات التجريبية لايجاد صلة وثيقة بين الشذوذ أو العطب في تركيب المنح و والسلوك المتحرف الشاذ » .



(ACTH) (Adreno-corticortophic-hormone).

This stimulate the addrenal cortex; to secrete steriod hormones .. such as : "Hydrocortisones (cortisol) ..

(TSE) Thyrophic hormone this stimulate the thyroid gland into activity.

Gonadorophic hormone) this stimulate the «thyroid gland» into activity.

(Female , gonodotrophic hormone),

(Male gonadotrophic hormone). Under the influence of this hormone the «seminiferous-tubles» produce "spermatozoas".

(male germ cells) ...

(FSH) Follicle-stimulating hormone .. control the production of .(ova) or (sperm).

(LB) Luteinzing hormone induces (ovulation) and the secretion of sex hormone by sex glands.

ولكنتا يجب أن نذكر في هذا المجال انه فيما يختص بالتفاصيل
التشريحية نرى ان للخ و للجانع » أو المجرم أو الأفراد الذين أصبيوا
بأمراض عقلية لا يدكن تعييزه على الاطلاق عن مخ انفرد السليم من
المتاحية النفسية - ولكن بعض الاشخاص المرشى من الناحية المقلية
تقلهر عليهم دلائل العطب من حيث التركيب التشريحي للمخ -

ولقــد تقدمت الطرق التكتيكية المعاصرة لتسجيل الجهد الكهربي الاتولد من خلايا المنج – والذي يقال عنه باللغة الشعبية هوجات المخ فعندما يوضع قطبين كهربيين فوق المناطق المختلفة للرأس على الفصوص (١) المصــدغية – منـلا – Temporal lobes وهي التي تمييز ايقــاع المئية أو الرسم الكهربي للمخ للاتخاص الطبيعين الذين لم يطرا عليهم أي هو عرض » ، نجد موجات الغا التي تحتوى على « تردد يصل من ٨ الي ١٢ دورج لكل ثانية ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى تمت الملاحظــات المتسجيل الصفات الشاذة لإيقاع المنح للاشخاص المرضى المصابين بحالات هالصرع » «

وعندما تتحدث عن المناطق الرئيسية في المغ والتي تسبب أنواعا من السلوك المنحرف تجد أن أهم منطقتين هما : الفصوص الجبهيــــة Frontal Lobes ومنطقــة أخــرى تسمى : « ما تحت المهاد » (؟) . في القصرة أما « الفصــــول الجبهيــة » في التي تحتوى على جزء من القشرة المخية وهي كبيرة الحجم في جسم الإنسان وأى ازالة بسيطة لهذه المصدوس الجبهية تؤدى الى تعطيل قدرة الإنسان وطاقته على القيام بياى عمل من الأعمال ومنافي الهائم أعراض أخرى تطرأ على الفرد بعد هند الإزالة فالفرد في صفه المالة يعرف ما يجب عليه أن يفعله ازاد تفسه أو الخرين ، ولكنه يصبح عاجزا عن تنفيذ خططه ومشروعاته • أما من حيث موقفه الإجتماعي قانه يصبح ضبخما « جامعا » وليس مذا نقط طقة يصبح فاقدا لوعيه بذاته »

ثم يأتى بعد ذلك دور الخ الأوسط الذي يسيطر بدوره على سائر المواطف في الفرد فأى ايذاء لهذه المنطقة يؤدى الى اضطراب في الشعور

⁽١) راجع الأضافات في اغر الكتاب •

 ⁽٧) أنها مركز دود الأسال الؤثرة (الانباه ، الأنم ، اللذة) والاحتياجات الغريزية
 بأيضا المبوع والسلش ٠٠ داجع التفصيلات في المدخل لهذا الكتاب .

وكافة المظاهر العاطفية الأخرى ولقد تاكلت الأهمية البالغة لهذه المنطقة فيها يختص بسائر العواطف البشرية وأصبح واضحا ان تحت المهاد •

hypothalamus « هيبوثالاس » هو المركز الرئيسى والمتكامل للجهاز
العصبى السميتارى وهو المسئول أيضا بطريق مباشر فى احداث
التغييرات الفسيولوجية المتصلة بشتى التجارب العاطفية التى تمر على
الفرد (") •

من خلال هذه التحليلات السابقة الوجزة تبرز لنا حقائق موضوعية تتلخص في أن هناك صلة وثيقة بين « النفس والجسم » ، وأتر العمليات النفسية في احداث الاضطرابات المفسوق وما يطرأ على اعضاء الجسم من خلل وظيفي » كما تبرز لنا حقائق أخرى تتلخص في أن هناك صلة من جالب آخر بين « البحسم والنفس » فنوعية سائر الأجهزة التي تحصل داخل الكائر الحي ومدى انتظامه المتنابع المستمر في دقة بالغة أو الخلل الطارى، عليها يؤثر بدوره على مسلوك الفرد الاجتماعي ونضاطه الفاتي ومدى علاقته مع الآخرين ، وتبما لهذه التفسيرات أيضا نجد أن هـفا السلوك المنحرف يمكننا أن نحصره داخل نطاق عوامل بارزة هي :

١ ـــ المجتمع المريض الذي يتفاعل مع البيئة بمعناها الضيق ويؤثر
 أيضا على المظاهر السلوكية للأفراد داخل علم البيئة •

٢ ــ الفرد المريض الذي هو في الواقع « نتاج » الموامل الوراثية التي أدت بدورها الى احداث أنواع من العطب الجسمي الذي يعد « تربة خصبة » المظاهر الانحواف والشلوذ ، ولقد سارت بنا هامه المواصل عندما قمنا بسردها بشئ» من التفصيل الى اركان رئيسية هامة - أدت الى زعقة احد الموامل التي تؤدى الى « الامراض النفسية » وليس المصدد الرئيسي لفهم كافسة الطواهر النفسية « الشاذة » * أو مظاهر الانحراف بشكل عام *

ولكننا رغم ذلك نريد أن نعرف الى أى مدى يصدق انتحليل النفسى في تاكيد أممية الجنس والطفولة واثرهما الفعال في تكرين الشخصية ؟ ان اثر هذه المرحلة لا سبيل الى انكارها وسواء نظرنا الى ملامسة الطفل و لمضوه ، التناسل أبان المراحل الأولى على انها تنظوى على لذة جنسية خالصة أو مجرد ملامسة ليس لها صلة الجنس ، فاننا نجد أن موقف الأم أزاء تصرفات الطفل هو الذي يحدد نوع الشخصية ويطبعها بطابع معين

⁽١١/ كله ورد الدور الواضع والقصل أوطائف و الهيبو ثالامس ۽ في مدخل هذا الكتاب

فيما تقدم عليه من تصرفات ، وحدير في هذا الجال أن نذكر دريخ، فهو ضمن الذين خالفوا فرويه في كثير مما يذهب اليه من تفسيرات جنسية ولكنه أكد أهمية المراحل الأولى وما يتخللها من تصرفات يقول د ريخ ، : ان ألعاب الطفل الجنسية تحارب دائما في نطاق الاسرة حتى يضطر انطفل في النهاية الى القيام د بكف ، كافة المظاهر الصريحة لالعابه الجنسية وعندما يتحقق هذا و القمع ، فانه يذهب الى أبعد من أغراضه الأصلية في كف هذا النوع من (النشاط التلقائي) ويؤدى الى سمسحق كافة و الدواقسم الأخرى ، التي لا تمت الى الجنس بأى صلة وليس هذا غريبا فأن سحق الدوافع التلقائية الجنسية يؤدي الى صحق الشخصية برمتها · ومن ثبة فان انطفل لا يقف بعد ذلك سنوى موقف الشخص الخاضم الذليل ازاء كل الأشخاص الذين يكونون معه العلاقات الاجتماعية في المستقبل ويرى ٠٠ «Reich» من خـــالال هذا أن « النبو الجنسي » والنبو لكافة العواقم الأخرى يكمن في الحرية للجنسية عندما يظهر هذا اللون من النشاط عند الطفل ، فعندما يترك الطفل عن طريق « أبويه ، حرا في ملامسة أعضاه التناسلية أو (قضيبه) سوف تهيئ له الفرص الكافية للنمو مع الرغبة الجادة الصادقة ازاء الجنس الآخر · ثم يمضى انصار فرويد في تاكيد هذه المراحل الجنسية وأثرها فيرى المحلل النفسي الأمريكي « براون » بان ، الميكانيزم ،الذي يحدد تكوين « العرض ، • «Symptom» . الهستريا التحويلية ليس واضحا تماما ، ولكننا نستطيع ان تقرر ان صراع و النزعات المكبوتة ، يتحول بدوره الى اعراض جسمية فزيقية مثل ، الصداع أو الشلل ، فالخوف من العواقب المترتبة للاتصسال و الاوديبي، يردى الى ظاهرة و القبم ، والانكار لكافة الدوافع الجنسية ، كما أن النضوج الجنسي القسيولوجي أبان المراهقة سوف لا يجد منفذا طبيعيا له نتيجة للخوف من الجنس وبذلك نجد أن الطاقة الليبيدية في الفرد لا بد وان تتحول الى أعراض جسمية . كما أن صراع الشخص المساب بالهستريا هو في الحقيقة صراع مستمر بين دوافعه الجنسية التي تربد أن تتجه الى الخارج في شكل طبيعي وخسوفه الكاءن من دواقعه الجنسية • !!

من خلال هذه الحالات نجد أن هناك عدة عوامسل تفسر أهراض الهستريارا) فالعامل الرئيسي عند نظرية « التحليسل النفسي ، هسو

⁽ع) رابع التفسيلات الواضعة في آش الكتاب في تشخيص د الهسنريا ، وما يصاحبها عن تصرفات وسلوگ •

التثبيت على المرحلة التناسلية كما رأينا من قبل ثم يأتي عامل آخر يمثل في المواقف و الاوديبية ، ، وما يترتب عليها من خوف الطفل من أبيه ثم التراجع المسحوب و بكف ، دوافعه الجنسية في هذه الرحلة التي تؤدي بدورها الى كف هذه الدوافع في أن تأخذ مظهرا طبيعيا في الانجاء الى الواقع الخارجي وما يتخلله من علاقات مشروعة • أما العامل الذي يخالف التفسير الجنسي فهو ينحصر في التغيرات الجذرية في الانظمة الاقتصادية الى أحداث الانماط جديدة في نظام الاسرة وطرق معيشتها وهذه الانماط من شانها أن تؤثر على ساكر عمليات النمو العاطفي في الأفراد داخــل الأسرة ، وتؤدى الى أبراز هذا النوع من المرض هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى نجد أن الموقف و الأوديبي ، لا يمكن أن يعمم لكي يشمل أو يحتوى في هذا المجال ظاهرة الهستيريا في كل فرد أو كل مجتمع على السواء فعقدة أوديب تعددها ونشكلها ظروف بيئية توجه داخل نطاق معين وتختفي في نطاق آخر ، فاذا اختفت هذه الظروف يتلاشي الموقف الأوديبي ومن ثم تتلاشي كافة التفسيرات التي تجعل من « عقدة أوديب » مصيدرا خصيبا لتفسير و الهستريا ، وبذلك يصبح لزاما على المالجين والدارسين لهذه الامراض أن يتبنوا تفسيرات أخرى من شأنها ان تعلل هذه الامراض داخل مجالات أخرى ، فنوعية المجتمع ومدى ما يطرأ عليه من تغيرات اجتماعية مصحوبة بشتى التغييرات الأخرى هو الذي يساهم في التعليل والتفسير .

•

ولم يتوقف التحليل النفسى عند هذا الحد لكنه سار في طريقه شوطا كبيرا لكى يجمل من الموقف الأوديبي أيضا مصدوا لتفسير أسوأ مظاهر الشلوذ الجنسي في الفرد ويتمثل هذا الأسلوذ في اتجاه المراهقين الى ايجاد علاقات جنسية مع بعضهم وهذا الانجراف هو ما يطلق عليه للوطية في كافة المجتمعات وتنتشر اللوطية في كافة المجتمعات الدائية والمتحضرة ومن الفريب انها تضيح بين الحيوانات مثلما تشيع في الأقراد ، وكل هذا يبرز حقيقة هامة تدل على أن هذه المنظاهـرة من غير توقف رغم ما يقابلها من ادائة ، ولكن هذه المحقيقة تمل عضتمرة من غير توقف رغم ما يقابلها من ادائة ، ولكن هذه المحقيقة تمل ايضا على أن هذا المسلوك المنحرف هو مظهر واضح للدافــــع الجنسي البيولوجي المطلق ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى تجد أن التربيـــة

1 1 1 1 A

^(﴿) أو الثلية الجنسية •

والعوامل البيئية وليست الصفات الفطرية للدواقم البيولوجية الجنسية مى التي تسبب الانحراف أو عدم الاتجاء الطبيعي للجنس الآخر في علاقات سوية كاملة ومتلائمة ، لكن التحليل النفسي التزم في تعليل هذا الشذود حدود منهجه في التفسير الجنسي ورد الظاهرة المتحرفة الي الموقف الاوديبي تاركا لكل العوامل الأخرى التي يحاول العلم أن يعلل عسن طريقها أصل هذه الظاهرة ومنشأها في انفرد ، وقبيل أن نتحدث عن هذم العوامل الأخرى تقف عنه التعليلات المتعسفة التي تتبناها نظرية التحليل النفسي حيث تعود هذه التعليلات الى « ظاهرة أوديب » التي تتراد أثرا قويا في الفرد ، فالشخص الذي ارتبط بأمه مثلا ارتباطا وثيقا لابد وأن يعتمل فيه الشمور بالاثم وهذا الشمور يلازمه دائما ومن ثم فهو يحاول جاهدا الا يستجيب على الاطلاق للمواقف أو العلاقات الجنسية مم النساء ، كما أن هذا الشخص لا يجد أي منعة في هذه الملاقة بغير صراع عنيف يعتمل في ذاته لأنه من الناحية اللاشعورية ما زال يسمع كل مشاعره الجنسية مع * الرغبات المحرمة ، التي كان يحاربها من قبل أبان المراحل الأولى من حياته ، ويذلك فاننا نرى انه ما زال يعاني من حدًا الموقف و الأوديبي ، الذي صبب له و العصاب الجنسي ، ولنأخذ حالة أخرى : حالة امرأة ناجعة اختارت من غير أن تتحقق في موضوع الاختيار رجلا قويا وقورا يشبه الاب في كثير من صفاته وتصرفاته ، وعناسا بدأت علاقة الحب ممه بدأت تظهر على هذه للرأة اعراض التوتر العصبي وأعراض الموف المرضى ، وتفسير هذا واضح وهو أن صلة الحب أصبح ينظر اليها من الناحية « اللاشعورية » على انها صلة البديل للأب الذي يستبحيل معه للغاية أي علاقة جنسية مشروعة (أي من الوضوعات المحرمة } 11

تلك هي التفسيرات التي يتبناها نظرية التحليل النفسي لتعليل « الثلية الجنسية » ، وققد وضع لغا من قبل طوال هذه الصفعات ان نظرية التعليل النفسي لا يدخل في اعتبارها أي عوامل من شأتها ان تزعزع من التفسير الجنسي لمسائر الأمراض النفسية والاتحرافات ، ولكن الاتجاهات التجربية الماصرة لتشخيص مند الظاهرة الرضية قد نتحت مجالات أخرى للتعليل ودراسة منه الظاهرة من جوانب أخرى فالموامل الوراثية والاضطراب المقلي وصوء الانتشام لوطائف الخدد كل هذه الموامل الوراثية والاضطراب المقلي وصوء الانتشام لوطائف الخدد كل هذه الموامل سوف تكشف حقائق موضوعية كتبة في

المستقبل القريب ونساهم للوصول في تفسير هذا للنسوع من الشذوذ المجنسي • فهناك وأي يذهب بأن الطفل لا يوله بدافع جنسي أصيل يتجه الى نفس الجنس أو الجنس الآخر ، ومن ثم تجه أن الاتجاء الطبيعي وتفضيل الجنس الآخر هو د صفة مكتسبة ، تتضمن بدورها د الكف ، لأى شمور يتجه الى نفس الجنس وهناك بعض المراهقين الذين يخفقون في ازالة هذا الشعور رغم انهم أصحاء من الناحية النفسية ويشعرون بالسمادة ازاء الجنس الآخر الا أنهم يجدون المتمة في هذا « النشاط المنحرف ، المثل في « المثلية الجنسية ، • وهذا الرأى في أن الطفيل لا يولد , بدائع فطرى ، يتجه الى نفس الجنس أو الجنس الآخر سوف يكون في المستقبل موضعا اللمناقشة التي تنفيه أو تدعمه تدعيما قويا عندما تجرى التجارب وفي هذا الصدد ، لأنه عندما قامت تجارب أخرى في نطاق الحيوان ظهرت لنا حقائق جديدة وغريبة في نفس الوقت ، فالمظاهر الفطرية للسلوك الجنسي قدتم فحصها ودراستها فالسلوك الجنسي الطبيعي في القردة مثلا يتجه دائماً نحو الجنس الآخر ، ولكن هذا السلوك يمكن أن يتحول بواسطة الحالات والظروف التي يقسنوم يفرضها الشخص المتخصص في اجزاء هذه التجارب وتتلخص هذه التجربة الغريبة في اجبسار ذكر الأراب male-rats أن يتصل جنسيا بذكر الأرنب الآخر عن طريق وضعهما داخل شبكة كهربائية واحداث صاسة كهربائية خلال القدم ثم تحول الصدمة الكهربائية بعد ذلك في اللحظات التي يشرع فيها الذكر والذكر الآخر في الاتصال الجنسي • ؛

بهامه الطريقة نبعد أن ذكر الأرنب قد أصبح يتبجه بعد ذلك التجاها طبيعيا إلى الذكر وأن تظهر عليه بوضوح أعراض المثلية الجنسية رئيس مذا فقط بل أصبح الذكر لا يقترب على الاطلاق من الأنتى أو يتصل بها • ومن الطريف أن نذكر أن العالم الذي قام بهذه التجاوب قد وضع تعبد قدمية خذاء من المطاط لكي يعمى نفسه من هذه الصداحة الكهربائية •

هذه التجارب في الحقيقة صارت على نطاق واسع في مجال السلوك الحيواني ، أما فيما يختص بدراسة السلوك المنحرف في الإنسان فما ذالت ممتاك جوانب غامضة حتى ذلك الوقت صوف تحسيها التجارب المتعددة التي يقوم بها الخبراء داخل هذا النطاق ، ورغم ذلك فان مناك تعليلات وتفسيرات يعول عليها ومن ثم فان صله التعليلات تمدنا بحقائق من أصل هذا الشدوذ وتعليلا في الفرد فلقد أوضبحنا من قبل أن الهرمون له أثر فعال في تكوين الشخص والسيطرة على سلوكه ومظاهر الحرافه وبضيف في هذا المجال قائلين: ان هذا الهرمون مو الذي ويعجل، بمراحل المراهقة في الذكر ويسمى « اندروجين ، هرمون الخصية ، كما أن الهرمون المناظر اللائمي يسمى لمستروجين و Costrogens ولكننا نجد ان مذين النوعين من (۱) الهرمونات لا يصدوا فقط من المبايض أو الجميستين لأن بعض الهرمونات المركبة تفرز دائما من « القشرة الكظريمة ، التي توجد في كلا المجنسين كما أن دم الأندى يعتوى على كمية لا بأس بها من الاندروجين ،

ويمتوى دم الذكر على كميات أخرى من والاستروجين، وبذلك ترى أن هذه الملاحظات تقودنا الى تقرير هام يشير الى أن السلوك الجنبي المنحرف يمود الى « اختلال التوازن للاندرجين والاستروجين» (هرومون) فالشخص الذي يطراً عليه مثلا أعراض المثلية الجنسية يعاني في الواقم من النقص الذي يطراً على كمية الاندروجين •

وعن طريق هذه التعليلات العلمية التى سوف تتأكد بوضوح فى المستقبل القريب نستطيع أن نتوقع انه سياتى الوقت الذى نستطيع فيه أن تقوم باحداث هذا الشدوذ ـ المتلية الجنسية ـ صناعيا بواسطة اعطاء كييات من الاندوجين ـ هرمون خصية ـ الى النساء

ولقد ظهرت فى هذا العمر أيضا اتجـاهات أخرى تنتح أمامنا حديث لتعليل هذا الشلوذ على نطاق بخموى فرغم ان هذا اللون من الشنوذ يعود فى أصله الى أسباب نفسية الا أنه يتسبب فى تكبر من الحالات الى أســـباب بيولوجية متوادئة التى تؤدى يدورها الى ابرازا أشكال فى الأفراد المكتني قالشخص المكنث لا يمكننا أن تقول انه ينتمى انتماء كاملا الى أى جنس رغم انهم يحملون الســـات الفيزيقية لكلا المجنسين وهذه الحالة تمود فى الواقع الى تحطيم الميكانيزمات الطبيعية التي تحدد الجنس الذى صوف ينتمى اليه القرد •

وتتفسيع هذا تقول: أنه أذا احتوت خلية المنى على مزيد من الكروموزومات الاندوية الناتجة من الانثى قاننا تجسد أن اللرية أنشى والمكس صحيح * كما أن الاختسلاف في « الكرومازومات المتوارثة بين الذكر والانثى لا يظهر بوضوح لفترة من الوقت ففي الشهر الاول تجد أن الجنين النامي في رحم الأم لا يظهر أي دلائل منظورة للجنس الذي صوف ينتمي اليه وليس هذا فقط قان الأشخاص المختثين على أي حال

ينلهرون اختلافا جوهريا كاملا لانهم يظهرون بعد الميلاد بسمات جنسبة ممزوجة ذكرية وأنثوية ·

واذا دخلنا بعد ذلك في دور العامل الورائي و نذكر في هذا المجال الحد العلماء الباحثين في هذا الفرح ـ فلقد توصل وكالمانه • Kaman . والمانه الم العجال الم العجال على المحلومة المن المنافذ وبني الدراسة التي قام بها للمحص التوائم وقادته هذه الإيجاث الى تحديد آثار الوراثة والمبيئة في البراز هذا الإنجراف وفي الصفحات المقبلة صوف تتحدث بالتفصيل عن التراقم لمنشأ بهة والتوائم المختلفة عندما نتكام عن مظاهر المصام وبذلك ما نقل المنافذة عندما نتكام عن مظاهر المصام وبذلك منافذ المتحدل المسبة ١٠٠٠٪ بين الاتجاه الى المثلية الجنسية للتوائم المنشأبهة ، حيث لا توجد مملة من ناحية الخرى بين المادات الجنسية للتوائم المتوائم المؤرخ متشابهة و ثنائية اللاقحة و ٠٠٠

التخنث :

ولكي نعرف شيئا عن لهاهرة « التخنث » (*) فلايم شيئا عن لهاهرة « التخنث » (*) فلايمة فلايمينية ومالوفة في نطاق « الافقريات » « المحلفة الكلانمة لكلا النسوع المحلفة اللازمة لكلا « المحلفة الللمة الكلامة الكلامة الله المحلفة الله المحلفة الله المحلفة المحلف

الجنسين مما اا

ورغم انه يعنك هغه الأعضاء لاعادة فلانتاج أو التكاثر الا انه ليس ضرورها أن يقوم باحساب ذاته - وعندها يكون a الإحساب المداتي » Self fertilization ميكنا من الناحيسة التشريحيسة فأن التخنث يظهر تفصيله الواضح في عملية الاحساب عن طريق الجنس الآخر تكي يحصل على مزية الخلط (شم للجينات "

⁽الإ) انظر آخر الكتاب لتعريف و الملاقة ريات » ونود الإشارة هنا بأن الكافئ لمي الميوانات الفعني » تحوى على كل من أعضساء الفلاتين » الخبي حيدوان و الماقت الذكر قب المراسل الأولى من حياته وهند الكرب تبدأ الكيفي المراسل الأولى من حياته وهند الكبر تبدأ الكفيان المجمعية الالدوية في التكوين في جسم السيوان متحولا بذلك ال النبي وبذلك فأن المقلوب على الميوان متحولا بذلك ال النبي وبذلك فأن المناسبة والدوية والالولية عمر اجتماع بطي نجاتهي الذكورة والالولية ما في المائن واحد وقد تم استعلال علمة الكلية من اسمى الألهن :

والمهورية م مسلمان (الله الله) مرما افروديت هو تعبير يشعر الله الكائن الذي يحتوى على ممانات ذكرية والثوية معا وهو أفقات افريقي موغل في القدم مثمثق من الاسطورة الافريقية للدية هرما

The physiclosy of sex. The differentiation of Sex Hermaphodited and gonades,

بذلك تبهد ان التخنث يمثل حركة ارتداد في التقدم التطوري من الناحية العامة وكلما صعدنا سلم التطور سوف يصبح التخنث نادرا

وأسباب التخنث تعود في الواقع الى مراحل النبو الأولية للفرد فاذا افترضنا مثلا أن البويضة المخصبة تحتوى على اثنين من الكرموزمات XX الجنسية فان هذه البويضة سوق تنمو وتصبح أنثى ويبدأ هذا النمو الطبيعي بواسطة الانقسام الى خليتين وعن طريق استمرار عذه العملية يتكاثر عدد الخلايا الحية ولكن هذه العمليات أحيانا لا تستمر في طريقها الطبيعي فان خطأ سوف يحدث أثناه هذه المراحل الأولى عندما نجه ان أحد الكروموزومات (×) قد يفقد من أحد الخليتين الأصليتين ونتيجة لذلك نجد ان أحد ماتين الخليتين تحتوى فقط على (×) كرموزوم (مفرد) وتصبح ذكرا بينما النصف الآخر من الجنين الذي يبقى على اثنين من الكروموزمات XX سوف يستمر في نموه الى أن يصبح انثی ۰

السمات الأخرى للشخص المتحرف: يعتقد بعض العالجين لهؤلاء الأقراد المنحرفين من الناحية الجنسية أن الشخص المتجه الى نفس الجنس بطرأ عليه أعراضا أخرى ، فرد الفعل القوى ازاء هذه النزعات الشاذة تقوده الى ظـــاهـــرة الهروب عن طريق تعاطى الخبور وقد تقوده في نفس الوقت الى الساوك الاجرامي !! ولقه أظهر بعض المعللين النفسانيين بعد تجارب عديدة على هؤلاء الأشخاص ان الفرد الذي تشبته وتقوى فيه هذه النزعات الشاذة كثيرًا ما تظهر عليه أعراض الخوف المرضى • وهو حينما يتماطى الخمر يجد فيه منفذا للهروب من الصراع الذي يعتمل في ذاته وهو يتعاطى الخمر أيضا لانه يمكنه من أن يجد متعة في هذه العلاقة الشاذة بغير تأنيب ينبمث من ذاته ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى ظهر بوضوح أن هناك صلة بين السلوك الإجرامي والثلية الجنسية عند أنماط من الأفراد الذين نطلق عليهم « السيكوباتي » ، فالشخص السيكوباتي لا يعاني أي نقص في الذكاء وهو لا ينسحب الى عالم الأوهام والخيال مثل الشخص المجنون ولكن كلامما لا يستطيع أن يتلائم مع المجتمع وأقراده وكلامما أيضا يحمل نزعات عدوانية حيث يتجهون في أغلب الأحوال الى المثلية الجنسية ، وليس هذا نقط قان هذا النوع من الأشخاص لا يعاني أي شعور بالاثم والنام على عكس الشخص المصابي الذي يحاول جاهدا أن يكف عن هذه الميول والنزعات وخلاصة القول ان

الشخص السكوباتي هو آخر نموذج من الأفراد يسعى في محاربة نزعاته الشاذة وملائمة ذاته مع الأوضاع الاجتماعية السائدة أما أسباب المرض فقد أظهرت البحوث ان الشخص السيكوباتي هو ضحية من ضحايا الأسر المتهدمة أو ضحية الحرمان من الحب الأبوى أو فساد الملاقة بين الاب والام ثم اختما من الآخر بالطلاق •

وقد أظهرت الملاحظات الالكينيكية والسيادية أن الصراع ضد المثلية الجنسية قد يدخل في تكوين كافة الأمراض المقلية ، ثم ذهب بعض المحللين الى أبعد من ذلك فاكدوا أن مظاهر الشدود مثل الرغبة الشديدة في تعاطى الخدور و وجنون الهالجاء ، هما في الواقع أشاكالا « مقنمة ، « للمثلية الجنسية ، » Paranoia ، للمثلية الجنسية ، »

طرق المسالج :

ما زال علاج هذا الشذوذ أمرا معلقا كما يرى التحليل النفسي عنا « فرويد » وأنصاره من المحللين وعلى ذلك فان فرويد يذهب الى أن المريض بهذه النزعات المنحرفة غير قادر على أن يترك موضوع حبه أو الموضوع الذي تعلق به جنسيا !! واذا حدث ان ذهب الريض الى غرفة العلاج قائه يذهب في علم الحالة تحت ضغط دوافع وظروف خارجية مثل سوء الحالة الاجتماعية التي يتعرض لها أو أية خطورة تشكل تهديدا على الشخص الذي تعلق به ، وهو يرغب أيضًا من داخل ذاته في اخفاقً الملاج لكي يصل من الاخفاق الواضع لمحاولاته الى اقناع نفسه بأنه قه بذل كافة المعاولات المكنة ضه مظاهر شذوذه والحرافيه ويضيف ، وفرويد ، تبعا لهذا أن الفرد المصاب بهذا الشذوذ لا يبحث عن العلاج النفسي حيث تقدم كافة الوسائل العلاجية المكنة لشفاء المرضى " وفي الواقع ان هذا الشغاء يعتمد على حالة الريض ونوع التجارب التي مر بها ومدى قدرته على سرد هذه « التجارب القديمة » التي أدت الى انحرافه ،' فالشخص الصاب بحالات التوتر والخوف الرضي من المكن ان يقلم له العلاج والشفاء لأن صراعه النفسي قريب من السطح ولم يصل الي أعماق بعيدة ، ومن ثم فهو قابل للشفاء ٠

ولكن مناك تماذج من الأفراد المسابض بهذا الشدود لا يرجى لهم الشفاء - وهذا النوع من الأفراد قد اختار موضوعه الجنسي منذ زمن بعيد واصبح عدا الاختيار ظاهرة طبيعية للفاية في حياته ومن ثم لا يوجد في هذا الشنغص أي دافع قوى لايواز صراعه في الماضي ، ولكشا فجاد انه في كلتا المالتين يظهر دور المعلل في توجيه اهتمسامه الى عوامل الكف والاحباط التي عرقلت من ثمو الاتجاه الطبيعي الى الجنس الآخر *

أعراض القصام (*) :

وما دمنا بصدد الحديث عن مظاعر السنوذ والعوامل التي أدت الى البرازه يجدر بنا في هـذا المجال ان نتجه الى دراسة القصيام Schizophrenia كرض عقيسيلي أو ما يستسمى في للتعبير الشميي و ازدواج الشخصية »، ويشير القصام من الناحية العامة الى الاضطرابات الفعلية الحادة التي تعميز دائما بإنفصال الشخصية ولكن أهم السمات



تفرة مركزة لريض حصاب « باومام الاشتاجات » ويشكو الريمى عنا من مواصل الاضطهاد من أصله أو زملات أو يسنى الاشتخاص المجهولين • أو أن البطس يعادل أن يفسى كه السم في طعامه أو يتأمرون عليه IIII

يامى له السم مى محمد او يصورت بين ومال: إيضا د هاد القيمة ، ويتضمن الله والارتياب والقبرة دون مبرد فيتك تلريض ان زوجت مثلا على علاقة بسكسى آخر !! وتعرف علم الحالاة ، والماء ، الحياقة الزوجية ، !! الله ...

ريلا) تبلغ نسبة وتوح اللصام الاكليتيكي حوال 21 ولكبا في بعض الجماعات إلتي تحيض في تمال السويه مثلا تراوح ما يتي 27 ر 27 والأسناميون يؤلفون تسخ عدد النزلاء في الولايات المصنف وقد بلغ عدد الأسخاص الذين تلقوا علايا حتى عام 11 حوال و 10 - 4 شخص ال الاكلينيكية لهذا النبوع من الرض المقلى فهى فقدان الشخص السنجامه مع ذاته ومع المجتمع وتحدث حالات الفصام فى كل المراحل من الطفوله محى الشيوخة ، وكانها غالبا ما تحدث بنسبة عالمية للغاية فى مرحلة المراهفة ، وعن طريق فحص هذه الحالة المرضية داخل مستشفيات الأمراض المقلية وجد أن نسبة ١٠٪ من المرضى تصل اعمارهم الى عشرين عاما ، ونسبة ١٠٪ من المرضى تصل اعمارهم الى عشرين والاربعين ونسبة ٥٠٪ من المرضى تحمل أعمارهم ما بين المسرين والاربعين ونسبة ٥٠٪ من الرضى المنا المرض يعدف فى أن هذا المرض



وتشاهد د الكاكالونيا به ايضا في بعض حالات د الصرع به وامراض د الأحس الجيهي في حالة د التشرة المفية به بـ وتصلب الشرايين للجخ به والشيخوخة أيضا ، وفي بعض حالات الهستريا أو التتويم ٠٠٠ النساء !! وليس هذا فقط فائنا نجد أن الحدول المستمر للشخص هو نواة التشخيص لمواطفهم الخامدة فردود أقعالهم الماطفية غير طبيعية على الإشخاص الأصحاء من الناحية الناحية الناحية الناحية على الأشخاص الأصحاء من الناحية النفسية أن يدخلوا معهم في أي علاقة مسوية فاطوائث التي تحرك التشخص الطبيعي لا تستطيع ان تهز جدران المريض بالفصام ، وبذلك وأصبح شخصا معزولا عن هذا النطاق وتبرز في هذا المرض أيضا ثنائية الوجدان أو التناقض الوجداني يعجل الاخرين في حجرة من الأمر التتويه بها وهذا الناقض الوجداني يعجل الاخرين في حجرة من الأمر ومن ثم يمنع أي تعاطف وجدائي مع مؤلاء المرض ، وقسله وصف وهن في سيد أي تقسله وصف مؤلاء المرض عالم القسله وصف خليها في نفس الوقت الذي تطلق فيه فسحكات عالية !! . وقد فسر طفا الانتها التناقض . الوجداني عم مؤلاء المرض عالية !! . وقد فسر طفا الانتلاقض . الوجداني على المرأة قد قامت منسة فظات بقتل ابنها منا المناقض . الوجداني على ان المرأة قد قامت منسة فظات بقتل ابنها



 پتغیل الریس ، باقصام ، ان هنال الاسوات التی تجمت تبعث فی قاسه الرضا والسرور !!

الصفع الذي تحيه والذي يسل الامتداد لحياتهـــا ولكنها تضــعر اذانه بالكراهية لأنه من زوجها الذي تنظر اليه نظرة مليئة بالكراهية والحقد 11

اما و المهلوسسة » « أو المهلوسسات Hallucinations في طاهرة طبيعية بارزة عند الإنسخاص المعابين بالقصام فهناك المهلوسة السمعية التي توجد في شكل أصوات تهدد الريض في كبير من الأوقات وقد يقوم المريض في هذه الأصوات مع أصوات أقرباء أنه إن مستطيع أن يعيزها ومن الفريب أن يعض المرضى وقلت أخرى لا يستطيع أن يعيزها ومن الفريب أن يعض المرضى ملابسم مناذ أو يهاجمون بعض المرضى المجالسين الأصوات قدراهم يخلمون ملابسم مناذ أو يهاجمون بعض المرضى المجالسين المهلوسة المجموعة » وهسلم واحيانا أخرى يقوم المريض بايذاء نفسه و تأتي في المرتبة الثانية والمهلوسة المجموعة » وهسلم المهلوسة تحدث في فترات متقطمة وقد يتخيل المريض أن « الأله » قب بعث المه برسالة في صورة ضوء منبعث أو سحب في السماء ومناك



ُ وَيَتَكِيلُ الْرِيضُ ايمنا انْ هَنَاكُ اصْوَالَا بَيْمَتُ فَي أَكْسُهُ اللَّهُ السُّحُمَةُ ال

ثلاثة أتواع من الهلوسة اذا أردنا التصنيف : الهلوسة السمعية ــ ثم الهلوسة البصرية ــ ثم الهلوسة الشمية » •

الإختلال في التفكير:

يظهر الاختلال في التفكير عند المرضى بالفصام فعمليات التفكير المنتظمة غبر موجودة فهذه العمليات تنقصها الوحدة والانتظام حيث نجه ان المريض دائما يقفز من موضوع لم يكتمل الى موضوع آخر لا يست بصلة الى الموضوع الأول . ومن ثم فهو لا يستطيع ان يقوم بالربط مع موضوعين متجانسين لاستخلاص أراء جديدة أو نتائج جديدة وقد رأى كل من: white, storch في عمليسات التفكير واللغسسة للشخص المصاب بالفصام « نكوص » الى الاشكال القديمة و «الهجورة» للتفكير • وهناك من الأدلة ما يدعم ذلك وهو ان الكثير من المرضى لا يستطيعون التفكر الا في نطاق د الصور (١) المحسوسة ، ولكنهم يعجزون عن التفكير في نطاق الأفكار المجرده !! كما إن هناك مظاهر أخرى للتفكير المهجور عند الشخص المريض فهو يريد تحقيق رغباته من خلال أعمال السحر مثلا واعدادة ميلاده مرة أخرى من جديه وقده أثبتت بعض الأبحاث النجر يبية التي قامت على هؤلاء الرضى ان الشخص الذي أصيب بالفصام لا يستطيم أن يصل الى التفكير التجريدي ، أما اضمحلال الوطائف العقلية المتعددة فانه لا يسير بمعدل منتظم فالاختبار الشغوى يظهر عطبا أقل ائتجريدي •

وهناك أيضا بعض المرضى الذين يكونون أفكارا غريبسة وشاذة وتتلخص هذه الأفكار في المريض الذي يعتقد بأنه هو نفسه خالق هذا العالم ومنظم قوانيته وعنداما يشبته وطأة المرض على هذا النوع من الأفراد نبعد ان التلف العقل يظهر بصمورة واضحة وبجانبه التلف في طواهر أخرى مثل: الاضطرابات التي تصاحب الذاكرة والسادات الاجتماعية ويظهر جنون الشك أيضا في مؤلاء المرضى، فيذا النوع شكاك وسواس الى حد بعيد والمريض في هذه الحالة يتخيل دائما أن مناك مؤاهرات تدبر من الاخرين لا يذائه ومن الغريب انه غالبا ما يشمران هناك أصواتا صادرة من أغداء بنبست منها التهديد والقتل وقد يشعر انه يتذوق في طعامه من أغداء يتبار عادم الاخريب اله يتناول طعامه ا!

Abnormal psychology, Schizophrenia , Emotional Disorders i, D Page 1965.



كالزة كايتة لريش هماب و بهلوسة بصرية * ***



صورة عريض عضاب د پهلوسة سعمية ۽ ••

التعليل والتشعفيص:

بالرغم من أن الباحنين الذين يعملون داخل العيسادات النفسية لا يتفقون فيما بينهم على أن الوراثة هي العامل الرئيسي نظهور هذا المرض الا أن الأيحاث المعاصرة تقرر أن الوراثة هي العسامل الأساسي لظهور المناطقة الفهام منتسبة ١٨٪ نظهور هذا الرئيس في أطفائهم ، وقد أثبتت الادلة لي تسسبة ١٨٪ لظهور هذا المرض في أطفائهم ، وقد أثبتت الادلة على التواقم وقبل أن تحدد نسبة هذا المرض في الواقم المتشابة والمختلفة بالمتابقة والمختلفة والمختلفة في التواقم المتشابة والمختلفة في نفس الوقت الانبيم من المورضات المتفسلة غن طريق الذي حدث في نفس الوقت لانتين من المورضات المتفسلة غن طريق الذي محدث في نفس الوقت لانتين من المورضات المتفسلة غن طريق الذي من الخلايا المتورة الذي حدث في المورضات المتفسلة غن طريق الذي من الخلايا

ومن ثم فهى تحتوى على جينات غير مماثلة على الاطلاق وبذلك فهى تختلف اختلافا جوهريا فى كل من الحصائص العقلية والجسمية معا

أما التواثم المتشابهة (×) · Monczygotic فهى تظهر بواسطة « انشطار » البويضة الى جزئين عقب عملية الاخصاب حيث نجد كلامما مشتق من نفس خلية البويضة وخلية المتى ومن ثم فهما يحملان خصائص وراثية متهانسة تماها ·

وعلينا أن نمد بعد ذلك الى الأبخات التى قدام بها ه كالمنان ه
Kalman وتقريراته في هذا الصدد فنجد أن نسبة ٨٦٪ للحالات المصابة بهذا المرض موجودة في ه التوائم ، المتصابهة ونسبة ٥١٪ للتوائم المختلفة ، ولكن البحض رأى ان العام الورائي وحده لا يكفى على الإطلاق لاحداث حالات الفصام فالورائة عامل ضمن الموامل التي تتسبب في احداث هذا المرض كما أن هناك حقيقة بارزة المامنا وهو ال نسبة ٣٣٪ من المرضى بالفهام في حالة التوائم المتضابهة يستطيعون في الخلص من هدا المرض وهذا يدل على أن العوامل البيئية المتخلص من هدا المرض وجنبه وهذا يدل على أن العوامل البيئية تمسيب ودرة رئيسيا في تجنب هذه الظاهرة المرضية المقلية المطبرة .

ولقد احتلت دراسة الفصام وتشخيص أسبابه والعوامل المؤدية
 اليه غالبية المؤلفات في العيادات النفسية ومن ثم تجدر الاشارة ال

^{(×) «} الدرائم المتدابية » أو « أحادية اللاقحة » تنشأ عن طريق القسام بيطسسة مخصبة لل أجزاء كل منها يتطور الى فرد على حدة ، والدوائم المتشابهة تكون باللبع من تقسى الجدس دائما وتكون أيضا ذات الباط ووائية واحدة °°

تعليل العيادات النفسية السوفيتية لبراعث هذا المرض العقسلي وعلى الأخص بعد أن تقدمت طرق العلاج النفسي داخل الاتحاد السوفيتي في خلال السنوات الأخيرة وفي فصل متكاسل عن أسباب وتصنيف الأمراض المقلية يقرر الطبيب المسسوفيتي مروفسسيد و ترتي بورتونوف > Portnov A ورفيقه فيصدوتوف • Sectotov ورفيقه فيصدوتوف • Portnov في النابطة النفسية > المترجم الى الانجليزية (*) (موسكو) بأن أبحاث الوراثية تلعب دورا في تعليل الأمراض العقلية حيث تخلفت هذه الملوم الوراثية داخل نطاق الاتحاد السوفيتي طوال الحسينات ابان عهد ستالين ، الوراثية داخل نطاق الاتحاد السوفيتي طوال الحسينات ابان عهد ستالين ، ثم يتابع العائل قولها : « بان علوم الوراثة تتقدم بأبرز الطرق الجديدة للمشتغلين في العيادات النفسية سوف تفتح لهم نتيجة وان أقاناً جديدة للمشتغلين في العيادات النفسية سوف تفتح لهم نتيجة التناص الرئيسية « للكروموزوهات » ، أو ما يطلق عليه جزئيات - حقالات عد مقبة العناص الرئيسية « للكروموزوهات » ، أو ما يطلق عليه جزئيات - حقالات المعاومات الوراثية ،

ولا جندال في أن دور المسوامل الوراثيسة Percetitary Factors في الأمراض المقلية معقد للغاية في حد ذاته ولكن و الوزن النسبي ، لهذه الموامل متفير الى أقصى الحدود ، كما ان أغلب الأمراض الميادية مثل : و المصرع ، و و القصام ، مرتبطة بطفرات والجين ، أو الطفرات الوراثية ، بينما هناك الأمراض التي يسبب حدوثها و الانحراف الكرموزومي ، (راجع أسباب الانحراف الكرموزومي في آخر الكتاب) .

منا من ناحية ومن تاحية أخرى تبعد أن دور المناصر ألورائية يختلف في كثير من الأمراض والأعراض ولذلك فأن « التقييم المقارن » لنصيب الورائة قد يظهر بعرجات مؤكلة من التقريب عن طريق دراسة « المواقم » ، ومن الواضع أن مناك اختلافاً كما بيننا بين الدوائم « أحادية الالتحة » و « ثنائية اللاتحة » ، ولقد أدى تشخيص الأمراض الميادية في التوائم الى ظهور درجات عالية من «التطابق» الأعراض والأمراض ... قمل مبيل المثال - التطابق - « للتوائم أحادية اللاقحة » ٨٦٪ « للفصام » و ٥٠ « دللمرع » و ٣٤٪ لللممان « من عقل » «

(¥)

Psychiatry: A Portnov DD Fedotov. The causes of mental illness p. 98-99-100-101.

لما النسب المناظرة للتواثم « ثنائية اللاقحة ، فهي ١٥٪ للفصام و ١٠٪ للسرع و ٦٪ للذمان ٠

ثم يقرر « بترونوف » ورفيغه في خاتبة البحث حول « الفصمام »
 يأن الموامل البيئية أو عوامل البيئة تلمب دورا كبيرا لايستهان به في شمينيص هذا المرض العقلي .

وهذا ما ينقلنا الى تقرير يكاد يتفق عليه أغلب المستفلين في العيادات النفسية والعلوم الوراثية في هذا العصر ١٠ بأن العامل الوراثي وأن كال يساهم في التفسير والتسخيص الا انه ليس في حكم القضاء والقدر الذي يحدد أنهاطا معينة من السلوك الانساني ومن أبرز علماء الوراثة في عصرنا ما يشير إلى هذا ١٠ و مارلوت أورباخ ، الباحثة بمعهد الوراثة الحيوانية بجامعة ادنبرة في كتابها علم الوراثة اد اشيل موتتاجو ، الذي يصل بجامعة كولومبيا في كتابه والوراثة الانسانية ، عـ تيودمبيوس عالم الوراثة الأمريكي بمعهد و روكفلر ، في كتابه ه الوراثة وطبيسة .

ان « مجموعة الجينات » تحدد الاتجاه المذى يسبر فيه تطور الانسان مع توافر البيئات المتعاقبة المتى يصادفها هذا الانسان فى عسلية الحياة ، والواقع ان أى عسلية تطويرية فسيولوجية كانت أم سيكلوجية يمكن ان تؤثر فيها أو تعدلها متغيرات وراثية وبيئية أيضا .

طرق العلاج للغصاميين (*) :

لبعض حالات الفصام يبدو ان العلاج والعناية داخل المنزل أمر مستحب ، ولكن هناك حالات أخرى مستعصية لا بد ان يعالج المريص

Etiological and predisposing Factors, Ibid.

٠٠,

إثناها داخل المستشفى حيب يقدم له المقاقير اللازمة أو العلاج النفسى ولقد توصلت طرق العلاج في السنوات الاخيرة الى أن علاج الانسسولين insulin therapy عد المب دورا فصالا في عسلاج المرضى « بالقصام » (") فهو يقدم كافة الوصائل المكتة لاختزال فترات العلاج ويعجل بالشفاء لفالية أم أما أله العلاج بالصاحة الكهريائية فلم يثبت فعاليته في هذا الصاحد ولقد ظهرت طرق أخرى عندما اكتشف بعض المالجين أن التعقيم هو عامل حاسم للقضاء على الفصام فالتعقيم الإجباري لسائر المسابين بهذا المرضى يقلل من وقوع حالات الفصام في الجيل التالي بنسبة 2٪ وهذا التقدير يقوم على المقيقة القائلة بأن نسبة ١٠٪ من المرضى بحالات الفصام في الجيل الرضى بحالات الفصام في التوادي والمرضى بحالات الفصام في التوادو من آياء مصابين بهذا المرض.

⁽١١٤) في بدايات طهور د اللسمام » والذي يتمثل في انسطراب أتطكير « وخبره الماطقة » جند النسخس والانسحاب من الواقع المخارجي أو الملايات الاجتماعية مع الاخرين ، مثلك محاولات للملاج بالمثار - ،

Thorazine» «Compazine»
 «Phraothiazine» are particularly effictive with the so called "primary symptoms of especiasis», such as: thought disorder and Withdrawal
 (Carlson 1978). (Goodman ... Gliman 1975).

THE PITLITARY GLAND

The anterior Pitultary

Anterior Lobes, or (and enohypophysia) seceretes a number of hormones this hormones relgulate the growth and activity of many other cendocrine glandss.

Acth. (Adrenocorticotrophic hormone) This stimulate the adrenal cortex to secrete esteriod hormone, such as hydrocreisone (cortisol).

TSH. This stimulate the «thyroit gland» into activity (Thyrophic-Hormone).

Gonadotrophic hormones. This stimulate the (sex glands) into activity.

(FSH) Follicle-stimulating hormone) control the Production of eOVA» or sperm. Must be present in order that individual enters. epubertys.

(LH) Lucteinzing hormone induce ovulations in femals and control the secerion of sex hormone by the sex glands.

(LTH) Luteotrophic-hormone prolactine) sustains the Corpus-Luteums during pregnancy and regulates the secretion of milk.

Growth hormone. Stimulate growth by acting upon the tissue.

The posterior pituliary:

Neurohypophysis is not a true gland it receives its secretion

تصدع الشخصية _ ٢١٢٥

from the ehypothalmus which is closed by and simply acts as a storage organ.

Two separate hormones are found in the «Posterior Pit». (ADH). This hormone causes water to be retained by the Kideny, and reduce the loss of water in urine (Anti diuretic hormone). (ADH).

This hormone was known by the name evasopressina, at one time, because when injected into the experimental animals it caused the eblood vessels to constrict and consequently raised the blood pressure.

Oxytocin shormone Oxytocina,

This hormone stimulate the contraction of the smooth muscle of the uterus at the end of Pregnancy. It also causes milk to be ejected frome mamary gland after birth.

Malfunctioning of the Anterior Pituirary: (andenhypophysis under-activity).

Dwarfism is the result of under-production of (CHL) in child-hood. This condition be corrected by early injection of the missing hormone.

Gigantism is produced in children if the (GH) growth hormone is over activity.

Acromegaly: is the overgrowth of bones of the face, hands and feet in adults, because of the over-production of (g.H).

- Cushing's syndrome is the name given to disorder result-

ing from the overproduction of (ATCH). This causes the adrenal cortex to becomes overactive.

Neurohypophysis: -

Malfunctioning of the posterior Lobe .. reduce the production of (ADH) and caused a disease called ; --- adiabetes indispidus» ...

In this disorder the trine contains large amounts of water and the person becomes extremely thirsty and dehydrated.

اضمحلال طرق العلاج النفسى لشفاء الرض وظهور طرق جديدة للعلاج

ما وراء « اللهج الفرويدي » في العلاج النفسي

يعض طرق « هائز ايزنك » في العلاج النفسي، ومغالفة نظرية التجليل في التفسير والملاج ♦ طوال حماء الصفحات التي قدمناها لابد أن التاريء الدارس لمنطقة المتحليل المنفي و قد عرف أن التحليل يعتبد على قاعدة وتيسية تقول: أن البيئة الداخلية حي الأساس والأصل في تصرفات الفرد وسلوكه وأن الخارج مهما احتوى من تغييرات اجتماعية واقتصادية مستمرة لايسام على الإطلاق في تلاشي هذه الأقصاط السلوكية أو التعديل فيها ، والبيئة الخارجية في هذا المجال ليست مسحوى الأوضاع التي تتلقى هذه و الإنساط المتابتة المحددة » من السلوك ولاتعديل فيها ،

للك هي و الحتمية المكانيكية ، التي يرتكز عليها و التحليل النفسي ، منا من تأحية ومن ناحية أخرى يعتبد و التحليل ، على طوام عبلية ثابتة و فزيائية ، كافت أم بيولوجية لكي يعدلل على صحة التفسيرات التي يذهب اليها غير ان التحليل النفسي لم يلقي استفسارا التفسيرات التي يذهب اليها غير ان التحليل النفسي لم يلقي استفسار الماصر و نخطو خطرات لكي تطبق طواهر هذا المنجج ب المحددة والمتي تصاغ في صمية كمية ثابتة على الظراهر النفسية ، هذا الاستفسار في الحقيقة يتطلب بحتا طويلا وعميقا لكي تدلل على شرعية الماخذ من المبال الملمي وتطبيقه على المبال النفسي الذي يقوم في الواقع على هذا الاسماس بل هو أيضا مبرد و افتراضات » قد تقترب من المنهج الملمي ولكن و لاتضارت والتفسير من المنهج الملمي التابق ، فعندما يقودنا الاثبات الكابحة ، فعندما يقودنا الاثبات الكتبير من و الملاحيات العالم من الاحتمال فاننا تسمي ذلك تانونا علميا ، وعندما يقودنا الاثبات الى

درجات اقل قاننا نسمى ذلك ه نظرية » ، وعندما نهبط الى درجات اقل من ذلك بكتير فاننا نسمى ذلك مجرد ه افتراض » والفرق بني القانون الملمى والافتراض هو فرق « كمى » وليس نوعى ويرجح ذلك الى عاملن اساسيين :

أولا : من العسير أن نقوم بغنض كافة الحالات الوجودة أمامناً لاثبات صحة القانون *

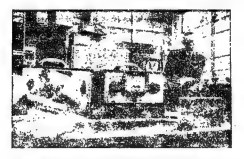
النيا: من المسير أيضا ان تضحص كافة و الافتراضات ، التي تقوم بتفسير الظاهرة الموجودة •

ونظرية التحليل في هذا المجال لاتقوم للا على أسهاس هذه الافتراضات التي تنطبق على مجتمع له طروفه وتقاليسه التي تؤثر يدورها على شكل البيئة ونوعيتها ولكنها لاتنطبق على الاطلاق على مجتمع آخر يتباين في هذه العادات والتقاليد ، لن التحليل لايملك من الادلة العلمية ما يثبت به صبحة هذه التفسيرات في كافة المجتمعات والبيئات فهو غي الواقع محاولات للفهم وليس قوالب جامدة ثابتة للتفسيع وعندما نقول انه ليس د قوللب ، ثابت المتفسير يبدو لنا أن هناك عصرا سوف يستطيع فيه العلم ان يخضع هذء الظواهر النفسية وكافة الأنباط السلوكية الأخرى للقياس التجريبي ، وعندما تدخل العلوم للنفسية في هذا الاطار سوف تتزعزع كافة التفسيرات التي تقوم على أساس كيفي وتتنازع فيما بينها للوصول الى بواعث السلوق الانساني والسيطرة عليه ، وليس في هذا أي شيء من الفرابة فالطرق للعاصرة للملاج استطاعت ان تصل الى حدود هذه للسيطرة وسوف تصل في المستقبل الى أبعاد أخرى من شأنها أن تحلث انقلابات خطيرة في دراسة د السلوك الانساني ، ، وتوجيها توجيها يتلاثم مع نوع المجتمع الذي يسيقى قيه المفرد ، وعندما تسرد أبرز الطرق لابد لنا وان تذكر في هذا المجال العلاج عن طريق « الفعل المتعكس الشرطى » فأغلب الناس على معرفة بما يسمى القعل المنعكس الشرطى الذي يتلخص بأجعاد لمي ابراز قطعة من اللحم أمام - كلب - مثلا - "

في هذه الحالة صوف تجد أن « اللعاب » لهذا الكلب يغرز بشدة وعندما تقوم بدق جرس أمام هذا الكلب يدون اظهار قطمة اللحم فان « اللعاب لا يسبيل على الاطلاق ولكنه عندما تنقض فترات وتقوم بدق الجرس باستمرار قبل إعطاء الكلب قطمة اللحم سوف لجد في النهاية ان اللماب سوف يفرز حتى لو لم نقم باعطاء اللحم • في هذه التجربة منوف نبد أن « المنبه غير الشرطى » « اللحم » ... « الطعام » ... الذي أصبح متصلا اتصالا وثيقا « بالمنبه الشرطى » ... (الجرس) (*) قد حول قوته الفعالة الاثارة ... الاستجابة ... « اللعاب » في الحيدوان الى « المنبة الشرطى » » (الجرس) °

وهذه المتجارب سارت في طريقها ثم استخدمت بعد ذلك في العلاج وبرز هذا الاستخدام في شفاء و مدمني الشور ، وتتلخص هذه التجربة كالآتي :

عندما نائى بهذا الشخص و المدن » ولحقنه يحقف و الامتين » وسعد «emetine» فاننا نبد ان و الامتين » يهيى، هذا الشخص لحسالة و الفثيان » ، ثم التقيوء المسائم ، وقبل حدوث حالة التقيوء يعرض الشخص لشم رائمة الحبور _ ثم تفوقها _ التى اعتاد عليها في مراحل حياته السائلة ، وعندما تستمر هسلم التجارب على الشخص المدن



فى هذه الصورة « هائز ايزنك » داخل مستشفى هاصبيل "Maudaley" ويجانبه بعنى « الأجهزة المستخدمة لتحديد زمن الاستجابة للأرد المختلف الاختبارات التي تجرى عليه «

Uses and abuses in paychology.

H.J. Eysenck. The effect of psychotherapy.

خيس مرات يوميا على الاكثر (م) فانها تأتى بنتائج إيجابية فعالة فائنا
نجد أن ه المنبه ، الشرطى ــ الخمر ــ أصبح مرتبطا ارتباطا وثيقا بالمنبه
غير الشرطي -ـ حقن الامتين ــ وبعد تجارب متعددة نجد أن الاستجابة
غير الشرطية التقبوء ــ تعاود الشخص بعد القيام بتطبيق المنبه الشرطى ،
وبذلك نجد أن حناك مجالا آخر للطلاج النفسي يمتمه على هذه الطرق
للتجريبية التي تؤكد أن المادات المترسية داخل الفير يمكن أن تستأصل
تماساً

بعد هذه الصفحات نريد أن نعرف أيضا ها هو التحليل النفسى ؟!! وقبل أن تبديب على ذلك قحب أن نذكر مرة أخرى ان التحليل قد فتح أبوابا للبحث والمناقشة والجدل لا يرغب أى باحث فى اغلاقها حتى ذلك المصر فلقد لمتدت بصيرة « قرويه » النفاذة فى خلق نظرية مسسوف نشفل الباخين فى هذا المجال سنوات أخرى قامة *

ولكن « التحليل النفسي » ليس علما ثابتا يمكن أن يمم عل مائر المالات وماثر المجتمعات ، فهو يقوم في الواقع على أمسس لا يصـول عليها ، وهذه الاسس تقوم بدورها على « الاستبطان » «مسول الماتما و الاستبطان » ومن هذه و الاستبطان » ومن لهذا و الاستبطان » لا يصل الى منهج موضوعي ومن ثم فهو يمثل صعوبة أمام أي باحث منهجي لدراسة السلوك الانساني ، عليا فرويد قد رفضها أغلب الباحثين فاقله أكسـه « ماليونسكي » عليا فرويد قد رفضها أغلب الباحثين فاقله أكسـه « ماليونسكي » نظرية ، وأنها تتطلب التعديل الشامل في ظروف أخرى وداخل جباعات آخرى من الناس ، فما ينطبق على أسرة « برجوازية » لا ينطبق على أسرة « برجوازية » لا ينطبق على أسرة « برجوازية » لا ينطبق على أسرة من الطبقة العاملة داخل نفس المجتمع الذي تسين فيه كلتسا الاسرتين ، وقد سار اقصاره المتصميين على هذا المنوا عندما نجد في باكبلها ، ومثل هذا لقا وبحدة نقط تم تميما شاملا على الانسانية نظاق الملم التجويبي .

واذا قلتا في هذا الصعد أن عالم النفس هو عالم تجريبي لا يختلف

الزيد من التفسيلات في القرات القادمة من الكتاب ، العالم من التفسيلات في القرات القادمة من الكتاب ، المال Psychoanalysis. Habit-and conditioning.

عن عالم الفزياء أو عالم البيولوجيا أو الوراثة فما عساه أن يفسل على وجه التحديد ؟!

ان مثل هذا العالم يحاول ان يفسر السلوك في حدود نظام من التوانين العلمية للمامة وعندما يقعل ذلك فانه يستخدم تعبيرات تتعامل التوانين العلمية و الذكاء المقابلية ما العاطفة ما التعبيرات وهو في ذلك المؤقف يشبه العالم الفزيائي الذي يتعامل مع هذه التعبيرات ما طلكان المائرات ما التعبيرات الرزان و ولكننا يجب ان تحدد أنه من الخطا أن نعادل هذه التعبيرات التي لم تحدد تحديدا صليما أثناه استعمالها الشائم بن عامة الناس مع التعبيرات المحددة الدقيقة في تصمور الباحث او الهالم و المائم و المائم و المائم و المائم و العالم و التعبيرات المحددة الدقيقة في تصمور

فعنسهما يستخدم عبالم النفس به مثلا به هذا المتقرير ، توارث الذّكاء ، فانه يستخدم هذا التقرير في دقة بالفة تمكنه من أن يجمل الظاهرة خاضمة للقياس .

وعندما نتحدت في هذا المجال عن الاتجاهات التجريبية الماصرة في علم النفس لابد وان نذكر عالم النفس البريطاني و مانزجورجن ايزنك علم النفس المسرواني و مانزجورجن ايزنك عالمة المسرواني من أشهر وأبرز الماصرين لتقدم هذه الاتجاه د فرويد ، ومن معه من و المتصبين ، وقد ادى لأك الى طهور هذا الاتجاه في بريطانيا حيث أصبحت نظرية و التحليل لا تسييطر هناك بقدر ما تسييطر داخل الولايات المتحدة الامريكية وينتمي و مانز ، « Klans» الى الاتجاه السلوكي في طرق العلاج النفسي ، وبنلك فهو يملن ومن يصل معه في مقا الفرع هماوضته الشديدة لنظريات وبنلك فهو يملن ومن يصل معه في مقا الفرع هماوضته الشديدة لنظريات وبنلك في المناسوات التي تقديد المناسوات التي تقديد اليما ، كما يؤمن و هانز ، بأثر الموامل الوراثية أو الموامل المطرية في توجيد الفرد ومن تم فهو يقول :

ان الشعقص الذكى _ وغم استعداده للاستجابة الملائسة لطرق التربية _ قد ينحدر نتيجة لفياب الوسائل التربوية ، كما ان الشخص المايط غى مستواه _ رغم تقص القابلية للفطرية _ قد يكتسب عادات وانماطا سلوكية خلال وجود هذه الطرق والوسائل ثم يعضى « هائز » فى مناقشة « الحصاب » قائلا : _ ان هناك دلائل تعبت ان الشسخص المصابى eemotic أو بعنى آخر : ان ردود للإنمال « المصابية »

ترتكز على أساس ورائي ونوع الجهاز العصبي الركزي ، وهذا التقرير مناقض ، لما يذهب اليه التحليل النفسي في أن العامل الأساسي لخلق أمراض الحماب هو الظروف البيئية الأولى في حياة الأسرة • ولكن هذا الرأى في المواقع يقوم على فاعلية واضحة فلقد وجد إن هناك علائية وثيقة بين ذكاء الآباء وأبناءهم ، وذهب معظم المستفلين بالملوم الوراثية في أن الذكاء عامل يمكن توريثه وأن هناك تجانسا بين الطفل وأبيسه فيما يختص بتوارث الذكاء ، هذا من ناحية ومن تاحيسة أخرى يرى الباحثين للذين يركزون أهمية بالغة على العوامل البيئية أن التماثل في الذكاء بين الآباء والأبناء يعود الى الحقيقة القائلة بان الأب الذكي يقلم البيئة المؤثرة ، لأطفاله بينما الأب الهابط في مستواه يقسم البيئة غير المؤثرة ، ولكن النظرة في ان العصابية تتحدد عن طريق و العوامل الوراثية » يبدو أنها تقف عقبة أمام شفاء الأمراض ، ولنا أن نستفسر في هذا الصدد هل يوجد هناك أمل في الشفاء اذا وجد ان و العصابية ، قه احدثتها عوامل وراثية ؟ لكي نجيب على ذلك يجب أن نفرق بدقسة بالغة بين « العصابية » على أنها اضطراب عاطفي « وراثي » يعرض الفرد لتكوين أعراض العصاب تحت حالات من الضغط وبين و الحساب ، كنتيجة للاضطرابات للماطفية الفروضة على الشخص ٠٠

ثم ينتهى برأيه فى ان البساحين لا يحاولون تقيير و العوامسل الفطرية » من خلال الملاج النفسى ، أو أية طرق تكنيكية أضرى من مشانها الا تتدخل من الناحية الجراحية للجهاز للمصبي المركزى ، ولكننا نامل أن نعيد بناء البيئة أن اجديد حتى لا تؤدى هذه البيئة أن ابراز ماما العوامل الوروية فان تقصى هذه الوسائل التربوية فان تقصى هذه الوسائل هو الذى يعوق الفرد فى أن يعمل الى للمستوى اللي يتلائم مع ذاته ومع المجتمع -

وعندما يثور الجدل حول « فاعلية الوراثة » أو تأثير البيئة ينبغى أن
ندخل في اعتبارنا هنا وبوضوح بأن الخصيسائس الوراثية ليست هي
العامل الذي يفرض انعاطا معينة من الساوك الفردي على تحو معين بغض
النظر عن تباين البيئات واختلاقاتها ، فالعولمل الوراثية تعمل في نطاق
بيئات مختلفة ، وتأثير البيئة يتبئل هنا لا في « تعديل » هذا « النمط
الوراثي » وتغيم بل في « تطويع » هذه الخصائص وفي علالية الفرد مع
بيئته الاجتماعية ، وإذل ما كان الانسان في البداية هو الكاثن البيولوجي
المدي يضارك الكائنات المضوية الإخرى في كثير من الخصائص فان طام

المقيقة المسلم بها لاتهام أبدا الحقيقة الاخرى بأن الانسان هو الكائن الاجتماعي الذي و يمتص ، التقاليد والقيم ، وهو الذي يقوم بتطويرها ونقلها عبر الاجبال ٠٠٠٠ ومن هنا لا ينبغي أيضا أن يكون مثار الجدل و الوراثة ، أم البيئة ؟ فلقد انتهى العلماء والباحثين الى تقرير مباه يفسر الكثير من مظاهر السلوك ، وقد قام أحد باحثى النزعة الإجرامية (م) نى ، التواثم ، على سبيل المثال بنشر ... بحوثه في كتاب أطلق عليه اسما موحياً. و الجريمة والقدر ، على أن من حقنا ان تتسامل عمسا اذا كانت الملومات التي جمعت في هذا الكتاب تجيز لنا أن تستنتج من أن بعض (لناس تقضى و تحتم ه وراثاتهم ، و بأن يكونوا مجرمين ، وبعضهم الآخر بأن يكون مطيعا للقانون ، وبأن يكون بعضهم مدخنا والآخر غير مدخن . فيا من أحد يستطيع قطعا أن يكون مدخنا اذا لم يستطع أن يحصل على الطباق ، هذا من تأحية ومن ناحية أخرى قان بعض الناس يصبح ون مدخنين الآن التدخين يعد بين اصدقائهم عمسلا من أعسسال الرجوالة والوجامة ، أما أن يصبح الشخص مجرما أو لا يصبح وأوع الجريسة التي يرتكبها اذا أصبح مجرما فأن هذه أمور تتوقف على البيئة وعلى نوع القوانين التي وضعها المجتمع الذي يعيش فيه وعلى دقة تنفيذ القانون ٠٠

والواقع أنه ما من شيء على الاطلاق في المطيات للخاصة وبالتواثم، يشبب إن عؤلاء التواثم كان يمكن أن يكونوا مجرمين لو أنهم قد نشسشوا على نمح مختلف الأن كل ما تطلعنا عليه هذه المعلميات هو أن هسسؤلاء المجرمين كان يمكن أن يكونوا دعامات العسمة في المجتمع بل وزافعي المجرمين على المجرمين .

ومع ذلك فان هذه المطيات لا تخلوا من دلالات فهى تبين بالفعل ان الأشخاص « دوى الأنباط الوراثية المتشابهة » يرجح أن يكونوا في بعض البيئات بل في أي بيئة أشبه في المتوسط في سلوكهم من الاشخاص ذرى « الجيئات» الوراثية المختلفة • •

ويقرر هنا المالم الأمريكي : « تيودسيوس دويجانسكي » • وهو من أبرز علماء الوراثة (شه في القسرن المشرين والذي يعمسل حاليا

^(*) أيف ج، لانج ، ومو كُتاب شهير للقاية في هذا السدد ،

الله الدراتة وطبيعة الانسان: تاليف ه تيودسيوس دريجانسكي » ترجمة هه ذكريا نهس : دالهيئة المصرية المهلة للتاليف والنشر، « العلم للجميع » (۱۹۷۹)

يعمهه روكفلر : ــ بأن الوراثة ليست القدر للذي يقضى مقدما بأن يسلك الشخص على نحو معين يصرف النظر عن الظروف المحيطة به ، ولــــكن الوراثة تهي، الشخص للسلوك على هذا النحو لا على نحو آخر في مجموعة مسنة من الظروف •

انها في الواقع و تكييف ، يقوم الى حد ما بتوجيه اختيارات الانسان وجهوده الارادية في اتجامات معينة ـ ويتابع المالم الامريكي تحليلاتة :ـ و بان بعض الناس يحلو لهم أن يبالغوا في الدور الحاسم الذي تقوم به الورائة ويقللوا من شأن البيئة ، في حين أن بعشهم الآخر يأبي ان به الورائة ويقللوا من شأن البيئة ، في حين أن بعشهم الآخر يأبي ان المسلمية أن و الورائة و يمكن أن يكون لها أي تأثير على الاقلل في المسلمات البشرية ذات الدلالة الاجتماعية : مثل :

اللّه كه _ « والاخلاق » _ و « حصوم » اللّه ب الوراثي يغشون أنه لو ثبت أن « الجيئات » لها تأثير على سلوك الانسان فان هذا سوف يحرمنا تماما من حريتنا ويجعلنا مجرد كاثنات آلية ، وصوف تضبيح سدى جميع المحاولات الرامية للى ترقية الانسان عن طريق التعليسم والتطور الاجتماعي ، وهذه المخاوف تتمنى جنيا ألى جنب مع إسادة فهم لما تحدده الوراثة باللمل فلقد سبق أن قلنا ولا يأس عن أن تكررها ثانية بأن للوراثة أو « الجينات » لا تحدد الصفات « كالميل الى الاجرام » أو عادات التدخين ولكن « الجينات» لا تحدد ردود ألمال الكائن المضوى الزه بيئته »

وفي وقتنا هذا لا يسعنا الا أن نستخلص نتائج تجريبية تحتاج قطعيا الى تصحيح عندما تتاح لنا و معطيات » أفضل ، فدراسة وانترائه تبين لنا بصفة عامة أن التفارت البشري في كل الصفات تقريبا يرجح جزئيا الى « تنوع ورائى » وجزئيا الى « تباين بيثى » - على ان السمات المختلفة تختلف تماما في هذه النامية ، ذلك لأن دور « المنصر الوراثي ، في التنوع البشري يكون أكبر يكير في بعض « السحسات » منه في بعضها الآخر ، ونفس للشي» يصدق تماما على المنصر البيثي …

عودة الى الطرق التجريبية ونظرية بافلوف في الانعكاسات :

واذا مارجمنا مثلا _ فائنا سنجه أن هذه الطريقة تقوم اساسا على النتائج التي توصل اليها المالم الكبير د ايفان بافلوف » (١٨٤٩ -١٩٣٦) من خلال تجاربه التي استمرت مايقرب من ١٠ عاما على وطائف

الأعضاء وقشرة المنه فلقد آكدت نتائج هذه البحوث التجريبية أن النشاط النفسي للانسان انما يقوم على العمليات الفسيولوجية التي تعمسل في التشرة المخية . • «Cerebral Cortex» فقبيل هذه التجارب التي أجراها العالم الروسي «Scelmov» ثم جاء من يعده «بافلوف» كان النشاط النفسي شيئًا مجهولا _ بيد أن دراسة وظائف هذه « القشرة » التي تحدد بدورها تشاطنا النفسي قد أصبحت ممكنة بعد ان أرسى « بافارف » الأساس بأن نشاط ، القشرة ، انما يقسوم على تكوين الانعكاسات الشرطيسية . «Conditioned reflexes» ومنساً يعقب العالم السوفيتي المعاصر « ف التشريح الانسساني Tatarinov. V. في كتابه « التشريح الانسساني ووظائف الأعضاء (١) ٠٠ بأن نظرية ، بافلوف ، هي أحمد أسس العلم الطبيعي للنظرة المادية التي تقرر بأن العالم موضوعي وقابل للمعرفة » • • وقبل ان نسرد بعض - التفصيلات السريعة لنظمرية « بافاوف » في تكوين « الانعكاس الشرطى » • نجد ان المرحلة الثانية لعلاج هـــؤلاء للدمنين للخبور بعد المرحلة الأولى التي تتبشل في ازالة المادة السامة من الكائن العضوى وحقب بغيثامينات (Bl.C) تركز على الوسسائل الفعالة والسريمة التي تهدف في نهاية الأمر الى وقف اشتهاء الحمسر ، وبذلك فان هذه الطريقة د السيكولوجية ، لنما تقوم أيضًا على نظرية د بافلوف ، والتي تستخدم الآن على نطاق واسم في العسلاج لتكوين « الانعكاس الشرطي السالب » أو « الانعكامات الشرطية السالبة » • vomting reflex» « انمكاس التقيوء » negative conditioned reflexes

وتظهـــر الطريقــة كالتالى : ما يتـراوح بين ٥ أو ١٠ دقـائق
قبيـــل حقن المريض « بالابـومرفين » apomorphine يعطى المريض
كمية تتراوح ما بين ٥٠٠ و ١٠٠٠ مليجرام من الماه ، بعد دقائق محدودة
من المقن يظهر المريض أحساس التقرز ويشمر « بالفتيان » ، ويبدأ في
الافراز .. في مند المرحلة القصيرة من الزمن يطلب من المريض أن يشم
« رائمة الخبر » الملى تعود ان يتعاطاه دائما .. يزداد « التقيو » يعطى
المريض كمية تتراوح ما بين ٣٠ و٥٠ جرام من المحمر ليشربهــا حيث
د يطابق » الشرب مع دد قعل التقيو » تكرر هذه الطرق مرات متوالية
مم النتيجة المكونة للائمالس الشرطي السالب ، ٥٠٠٠

للريض حينئة يتقيء ـ لمجرد واثحة الحبر بدون أن يقع بصره على

كاس الخمس وبدون استخدام « العقن » (١) وهنساك طرق أخسرى أيضا تستخدم في العسلاج ومن أبرزها العسلاج النفس والتنويم * hypnosisراقد أدت هذه الطرق كلها الى شهداد بعض هامني الخسود كما يقرر العالمان للسوفيتيان « مورزوف » ورفيقه روماستكو ، وهما هن أبرز العلماء المتخصصين في العيادات النفسية بالاتحاد السوفيتي ***

بافلوف والانعكاس الشرطي :

ومن خلال التجارب التي الجراها و بافارق > تقرو هذه التجاوب ان هنساك تصدين : ان هنساك تصدين التهادب التي تنقسم بدورها الى قسمين : انتقسم الله تسميل التهاد ال

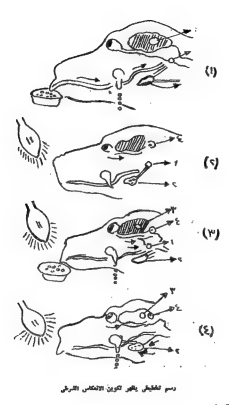
المكاس اللهاب غير الشرطى يظهر ذاته فقط فى استجابته للعصل الطهام ـ وان للتهبيج الناتج ينتقل على طول الاعصاب الحسية ، للمركز اللهام ، انظر الشكل التالي المستطيل ، انظر الشكل التالي للمقطع الطولى للمغ الانسانى) كما أن مركز الانكامات غير الشرطيسة للمختلفة يرجد فى الاجزاء للختلفة د للحيل الشوكى ، والمض *

والإنعكاسات الشرطية • conditioned Reflexes وهي الإنعكامسات

Nervous and psychic diseases :

O

Morozov-Romasenko ., Moscow-prógress publisher 1967 p. 141, Pavlow "selected works moscows 1966,



`. YŸA

(١) الالمكاس اللعابي ، غير الشرطي •

 (٣) ضل الله اشرطى (اللهوء من الهمياح الكوري) والهود يؤرة للكهيج في التطاقة المعرية للشرة ٥٠

(٣) تسميم أو تطريق المثيه الشرطى مع المثيه غير الشرطى ١٠ أن الكشرة في نفس الوقت يوجد بها يؤرتين للتهيج ١٠ يؤرة في التطقة البصرية والأخرى في منطقة القلم .

(٤) تكوين الإنعكاس الشرطى » •

السهم هنا يحدد محسلة الإنسال الأوقت بين مثقلة الإنسار في الكثيرة وشكلسة • النسلة •

١ _ الركز اللمايي في النفاع الستطيل •

٣ ــ بؤرة التهيج في مثبكة الغذاء •

٢ _ القدة اللمابية ٠

١ بؤرة التهيج في النطقة البصرية •

بلكتسبة ، «Acquired reflexs» وتظهر بشكل واضع خلال حياة العيوان والانسسان ، انها ليست ثابتة ، وقد تختفي وتعود الى الظهـور هرة أخرى وتظهر الانمكاسسات الشرطيسة استجابة لأى د منبهات » . أخرى وتظهر الانمكاسساوات ، .. الشرطية أو الانسساوات ، .. الشرطية أو الانسساوات ، .. في الشرطي فقير الشمام الملمام في المناس العلمام غير الشرطي فقط بواسطة قبل المطمام غان المكاس العلمام الشرطي يظهر عند رئية أو شمر رائحة العلمام (بعون الاكل) وفي استجابته لأى منبة آخر تطابق من قبل أثناء زمن أو وقت تناول العلمام ...

وتتكون « الانمكامات الشرطية » في ظل ظروف محدة ، وتقوم على الانمكامات غير الشرطية ، ان فعسل « المنبسه الشرطي » على الانمكاسات غير الشرطية ، ان فعسل « المنبسه الشرطي » من حيث الرمن ويمنع فعسل المنبه « غير للشرطي » تطلب الشرطي بعجب إن يعزز (طعام) ب وفي تعبير اكثر وضعوطا : ان المنبه الشرطي بعجب إن يعزز ويدعم بواسطة المنبه غير الشرطي ، أنه من الفروري أيضا لبداية قمل المنبه غير الشرطي ، انه من الفروري أيضا لبداية قمل المنبه غير الشرطي يتكون المنام) ... وبذلك تستطيع ان تقرر ان الانمكاس الشرطي يتكون اذا ما تطابق قمل المنبه الشرطي يتكون متوالسة .

:0

ان ضروء المحسباح الكفرين هنأ يستخدم و كبتبه شرطى ، (أنظر الشكل) والمتبه غير الشرطى هو _ الطمام _ الذي يظهر دائسا افراز اللعاب ، ان الضوء الكهربن اليضا يظهر قبل اطمام الكلب يصفة نوان ولا يتم اطفاؤه حتى نهاية الإطمام للكلب ،

واذا ما تم تكرار هذه الطريقة مرات متنالية فان و انمكاس اللماب الشرطي » Conditioned Salivary Reflex يظهر واللماب مسوف يفرز بشكل واضح لظهور المضوء بدون تناول الطمام .

وبذلك نجد ان الانمكاسات الشرطية لا تظهر استجابة د المعنهات «المنهات الركبة «المنهات المركبة والتفصيلة ، Separate-stimuli والكنائن المضوى في نفس الوقت ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد أنه بعد أن يلتجم فعل اللنبه الشرطى وغير الشرطى عدة مرات متوالية يصبح الانصال المؤتت بينهما آكثر قوة وفعائية ،

وتتيجة لذلك تبد ان فعل المنبه الشرطي (الطعام) يسبب طهور برُرتين للتهيج ورد فعل الاستجابة المناظرة للانعكاس غير الشرطى ·

التشرة المخيسة : تركيبها ووظائفها :

ولكي تكتبل الصورة أمامنا عن تكوين الانعكاس الشرطي يتعين علينا بهذه التفصيلات الموجزة أن تعطى فكرة سريعة أيضا عن تركيب تشرة اللم وللوطائف الرئيسية لهذه القشرة *

ان و القسرة المنبية ، طبقة من المادة السمراه يتراوح سمكها ما يبي الميستر وتحتوى القشرة على تركيب تسيجى مققد ، ومن خلال المجهر اتظهر الطبقات المتعادة للخلايا للمصبية للقشرة ، وهذه الخلايا تختلف في الشكل (م) وللمحجم والتنظيم وتحتوى هذه القشرة على حوالى ١٠٠٤ مليون خلية عصبية وتختلف القشرة في حيوانات مختلفة ولقد فلهسرت هذه القشرة فيما بعد من خلال عمليات التطور البيولوجي آكثر من فلهور أي اجزاء أخرى في و الجهاز الصعبي المركزى ، وكان بداية فهورها أولا أن المتخلفة في الرواحف ، ثم أصبحت آكثر تعقيصها في التركيب في فطساق في التركيب في فطساق القاريات ، وكان بداية طهورها أولا النخاعية قد نظمت في نظام محمد للغاية ، فين المروف ان قشرة المخ والانساف للنساق تحتوى على (١) طبقات وتظهر منه الطبقات كالآتى : و الجزئيات المناسبة مناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة عندية بالمناسبة عندية بالمناسبة عندية المناسبة عندية المناسبة عندية المناسبة عندية المناسبة عندية المناسبة عندية المناسبة المناسبة عليها المناسبة طبية بمعددة عدد وكشافة تركيبها المغاص بها الذي يظهو في مديادة طبقة بمعددة عدد وكشافة تركيبها المغاص بها الذي يظهو في مديادة طبقة بمعددة عدد وكشافة المناسبة الم

ولقد أوت العراسات للخصائص التركيبية للاجزاء المتعدد للقشرة للفرة للقشرة للقيرة المتعدد للقشرة المتعدد الوطائف للمنح ومن ناحية أخرى أطهرت الكشوف أن الخلايا المصبية تتعمل مع بعضها ومناطق الاتعمال بن الخلايا المصبية تسمى د مناطق التشابك المصبي عدد انظر المتعيل المتعدد المتعدد والشرح في آخر الكتاب

^(﴿) رابع التصيات في آخر الكتاب •

ويرى و بافلوف و أن قشرة المن عبارة عن و نظام مركب للمحللات و بينها ، و نشاط كل منها يستعد على حالة القشرة برمتها واقعه صبى بينها ، و نشاط كل منها يستعد على حالة القشرة برمتها واقعه صبى بافلوف هذه المناطق _ حيث يمكننا أن تقول هنا أن هذه التسمية تعتبر المطلاح و بافلوفى و المطللات (أو النهايات للخية للمحللات) ١٠٠ المحلل لل للسمى _ المحلل البصرى _ المحلل الحركى ١٠٠٠ اللغ وكل محلل في القشرة المغية يتكون من الجزء المركزى أو النواة حيث أعلى مراحل التحليل والتركيب تأخذ مكانها وعلى صبيل المتسال _ اذا ما تم اذالة و الفص المسلقي و المحلل السيمى و فان (الكلب) سوف لا يحيز بين الإصوات المركزى ولكنه _ أى الكلب _ سوف يبقى على قدرته لكى يعيز بين الأصوات المركزة المسيطة !! و

وبصدد هذه المحالات تجد ان المحلل الحركى يوجد غالبا في الفصى للجيهى والمحلل للحساسية الجادية (الالم الحرارة ١٠٠ الغ) يرجد في الفصى المعارى والمحلل الشمى يستقر في الجزء الداخل للفص الصدغى ١٠٠ والمحلل البصرى يوجد في الفص المؤشمرى (انظر للشسكل حيث الماطق المتعددة للقشرة المخية تنقسم الى فصوص) (*) •

أما وطيفة النطق فانها توجد فقط في الإنسان وتتطلب مشارك القشرة برمتها ، والكنها تربط يشكل رئيس بمناطق معددة ، ومن الجندان ان نذكر في ملذ الصند ان التفكير يرتبط بنشاط القشرة برمتها، واستكمالا لوطائف القشرة يرمتها، القشرة المغية مو تحليل المنهات التي تنتقل الها ١٠٠٠ أن الجهاز الصبي المركزي يملك القابلية الكلفية لكي يميز بين المنبهات التبايئة مالسحمية المحرية ما المحلل البصري » يكتشف بريق الشره ما لوئه وطلا ما امكال الإسباه ودالمسائل البصري » يكتشف بريق الشره ما لوئه وطلا ما امكال الإسباه بو من خملال التحليلات ينتقل و بالحوف بمد لذلك الى الخصائص التي تعيز الشساط الصنبي الراقي الالاساف يعدد ذلك الى الخصائص التي تعيز الشساط الصنبي الراقي الالاساف أيقول : ما أن الكلمة ما النطق ما كلامها يعدد قدرة الإنسان تكي يكون وبواسطة للتفكير واستخدم المة استطاع الإنسان أن يكتشف قوانين

الطبيعة من حوله وان يعيد تشكيلها مرة أخسرى وازاه وطيفسة النطق أرسى د بافاوف > الأصاص لوجود د النظام الاهسارى الأول والشسائي الانسارى الأول والشسائي الانسكاساس الأموطي المونسات يتعسل مع الإدراث للمتبه الشرطي من العالم الحارجي أو من المبيئة _ الفسره _ الحرارة _ الشسم • التي وهنه للبهات تعمل على أعضاء الحس (المستقبات) وهي الإفسارات التي تثمير دود الافسسال المتحددة في الكائن للمضوى _ الإنسكاسات الشرطية المتعددة :

ان نشاط القشرة المخية المتصل مع الادراك للمنبهات المباشرة • . (اشارات) من العالم للخارجي هو النقي علق عليه بافلوف و النظام الإشارى الأول للواقع ، وذلك مو النظام الإشارى و المسترك ، بين الميان و والإضافة الى النظام الإشارى الأول يملك الإنسان الغرب الإشارى الأول يملك الإنسان الفرد و النظام الإشارى الثاني ، للواقع الذي يتصل مع وظيفة النطق • ان و المنبهات ، المنبى تلا الاسكاسات القرطية في الإنسان ليست فقط مى الموضوعات المقيقية والظرامر للمالم الخارجي سالإشارات المباشرة للواقع ولكنها أيضا و كلبات ، تشير الى هما المظراهر وتبحسا لذلك للن : ـ الكلمات الشراك والإنسان المنارات المباشرة المنال الإنساني الأولى وطبي مسبيل واضحة ليسن فقط استجابة لمنظر الليون أو حتى واقحته المنبعشة للمبدئ عليه ون » -

● وعندما بدأ و بافلوف » بحوثه التجريبية حول النشاط المصبى الراقى فى عام ١٩٠٣ على وجه التحديد كان الهدف الأسامى من حسنه البحوث هو ارساء ما يسسسى يقوانين النشساط المصبى الراقى فى الميوانات (الكلاب) ثم استخدامها فى قهم النشاط البصرى ولقد تحدث و بافلوف » باقلوف » منه الإمداف فى المؤتمر الطبى الدول الذى عقد قى و مدريد » فى عام ١٩٠٣ ، واستبرت سنوات التجارب بعد ذلسك قرابة ثلاثة وثلاثين عاما رحل بعدها المالم الكبير عام ١٩٩٣ تاركا وراه عمل التجارب فى خضم هذا النشاط ولا شك فى ان دراسة هذا النشاط براسطة الإشكال المتبايئة للانمكاسات فى الغ البسرى ، ولم تحض سوى بضح سنوات قليلة حتى أصبحت مهمة علماء النفس هو الاستخدام الامال بطح سنوات قليلة حتى أصبحت مهمة علماء النفس هو الاستخدام الامال الطرق الأوراء لمن تكوم تطبيعة السياليات الصحبية التي تكون الأساس بقسط القلق بدء من إبسط مظاهر هذا النشاط ال أعقد المستويات و للمتشاط المقلى بدء من إبسط مظاهر هذا النشاط ال أعقد المستويات و

هذا من ناحية ومن ناحية آخرى لم يعد النشاط النفسى للانسان ظامرة مستقلة عما يجرى ويتم من تفاعلات داخل هذا المجال ، والمزيد من كشف هذا المجال والتحكم فى قوانيته هو المزيد من القاء الإضواء على الإنسان وهو المزيد من القهم لمظاهر السلوك ثم التحكم فى كثير من هذه المظاهر من ففى خلال الثلاثين سنة الأخيرة كان مجال البحث فى علم الاعصاب يسيد بعطى سريعة ويفحص فى طريقه الشخصية الانسسانية باحثا عن مقوماتها وخصائصها فى نطاق التشريح وعلم وطائف الاعضاء ، ومن قبل هذا ، كان التحليل السيكولوجي للشخصية محصورا فى نطأق الغسرات الاجتهادية التي تتقوض اركانها فى هذا للمصر .

ولقد كانت البداية عام ١٩٣٩ (م أى في نفس المام الذي رحل فيه ه فرويد ، عنسهما قام كل من : Bucy-Kinever بطبع أوراق هامة للفاية حول المتأثير والنتائج التي تعقب اذالة اجزاء معددة دللفسوص المستقية، في أنواع من القردة ، وكانت الإجزاء الجرهرية التي اذيلت هي أقسام اجزاء في مسلم التعلور المضوى ، وهي الإجزاء التي تطورت في علاقاتها و بالهيبونالامامي ، وبمناطق آخرى «Hypothalmus» .

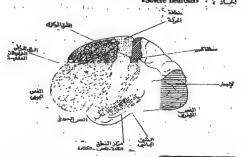
ولقد استطاع المالمان احراز النتائج بعد هذه التجارب والتي تشات في بعلوك واضع عند هذا النوع من الحيوانات الراقية ومن أبرز هذا السلوك ظهور « الملامبالاة » تهذا الحيوان ازله وليده ، ثم ازدياد النشاط الجنسي بصورة واضحة ثم ظهور أنواع من الانحراف والمشلود الجنسي عند حيوانات التجارب معده مارت التجارب شوطا تحو حيوانات أخرى كالكلاب ، وتم الحصول على نفس النتائج من المحلول على نفس داخل هذه المحلولات الاخرى فتشات في أحمات والعلب البسيط، داخل هذه المنطقة من المنح ، هم بعورة الشماط الجنسي بصورة شرعة قد حدث بالقمل تتبجة للعطب في هذا الجزء من القشرة المخية . . .

وفى نطاق التجارب على الكائن البشرى كانت نفس النتائج التى أشسار اليها كل من : «Kluver» ورفيقه • «Bacy» وفي هسذا الصاد يقرر « بيتر ناثان » Peter Nathan في كتسابه « الجهساز

The nervous system, spoter nathans, Character personality and the Brain, p. 365.

المسبى ، (٣٠) _ الطبعة الانجليزية a pelican origina بائه عندما يعرف علما الاعصاب والاطباء بالعيادات النفسية أهمية الاجسزاء الامامية و للفصوص الصدفية ، للسيطرة على الدواقع التي تنظم و النفساط أجلسي ، والجوع والمداون قانهم بذلك يبداون الفحص لبض المسابين بالامراض العقلية - النمان ـ Psychosis و يضحمون في هذا الاتجاه أيضا الشخص و السيكربائي ، الدواتي ٠٠٠ لكن يكونوا على بينة من الأمر فيا اذا كان هؤلاء الاشخاص المرضى قد أسنيبوا بعطب أو شفوذ في واللسيوم الصدفية ، و

وقد أشار و تاثان يالى حالة ضابط بالجيش في تيوزلانده أجريت عليه الفحوص بعد اصابته في هذه المناطق بجروح بالفسة ، وقد لاحظ عليه فريق المالجين حالات كثيرة يضبق المقام عن ذكرها ٠٠ ولا جدال بائه في خلال هذه المراحل قدم تستخدم جراحة الملخ في حدود معينة لشفاه الأمراض العقلية . و المصاب الحادة ، أو و العصاب الحادة ، أو و العصاب الحادة ، أو و العصاب الحادة ،



(جلابلا) لقد يدأت تبارب « كلفر » ورفيقه عام (١٩٣٣) في جامة « شيكاغر » عنما لابطا التغيرات الواضحة في معلول السيوان عقب السلب في اللصن الصنفي ، وكان من أبرز آلمار مثلا الساولات هو قيام حيوان التجرية بالاتصال المبندي مع « فسائل » أمرى من العيوانات » 11 ويضيق المجال الذكر الأمر بالتفصيل » والأعراض المرضية التي طهرت في معلوك حملة المبوان 11 »

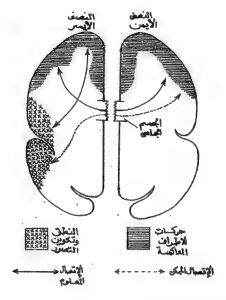
Kluever-Bucy syndrome» is caused by extensive abilaterel Lesions of the stemporal Lobes (Bucy-Paul , 1904)

غير ان تجنب جراحة المنع قد يترك طريقا آخر المطلح ويتمثل هذا في استخدام المقاقير والحصول على نتائج مرضية فعالة المشفاء ٠٠٠ ومن الفحص الدقيق و المنعان » و « الحصاب » يبكننا أن تقرر بأهمية صفه المناطق المغية والتي تساهم في تكوين الشخصية الانسانية ·

• :

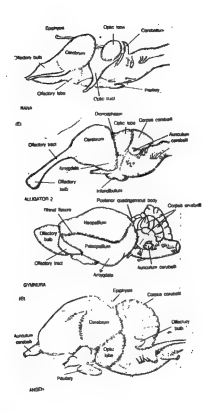
ومع وجود الروابط التشريحية المزدوجية بين نصفى الكرة (*) المخين تشمل أيضا قسميها المتناظرين عثر علماء الاعساب على حالات يمارس فيها كل من تصفى الكرة المخين عمله على اتقراد باستغلال واضع من الآخر ، ويتضع حذا من تتشيط الاقسام المفية الاخرى التي يتألف الانسام المساعد المتعدد الطوابق كما يتضع أيضا أن الانسام المساعد المتعدد الطوابق كما يتضع أيضا أن الانسطرابات المصبية التي تعترى قشرة منع أحد تصفى المسكرة المغين نصف الكرة الأخيا المسلم مغنى وظيفى بعطل تتشبط نصف الكرة الأخر السليم مضافا اليه تنشيط الاقسام الدنيا من المنفى وحد ظهر همنا الموقف التجريبي لتقسيم الجسم الجداس callosus وقد ظهر همنا الوقف التجريبي لتقسيم الجسم الجداس شفى الأفراد المصابق بحالات الصرع وعقب العملية مباشرة كان أحد تصفى السكرة المخين يسل مستقلا عن الآخر ، لقد استطاع الميض أن يضمل السبارة مسينة باستخدام النصف الايمن ولكنه عجز أن يفسر أمام الإطباء مماذا ما النصف الايمن قد قده اتسالم وتلاحمه فيار ، • كيا أن النساط المستقل للنصف الايمن قد قده اتساله وتلاحمه فيا السكرة

⁽علا) القد ظهر في صوء الدواسات فلفية المالات أن د تناطر » تسعى الدرة المابين حو المحت ترايا مع الانسان ، وانه في موجود الا في بعض الاردة الطال الماسدة رحاليا المحت ترايا مع الانسان بالدر الموجود المحت الحرة المفيية الإسر، و موتميز خط الانسان بالتعلق أن تعلقي كرة مفين أيسر وايمن ويتصاف الايسر من الجمس وبالدكس، وضعا الكرة للجيان كالسان يدييطر الايمن على التصد الايسر من الجيسم وبالدكس، وضعا الكرة للجيان كالسان مدورتا المسئل مؤلفان من المنبيع العميمي يحتلان التسم الاكرس من الابارة المسئلة ما المناسبة أن يجبلها بعلاس ما بالاسم في أساس الها عضد واحد يتبعد كل منها بإليات المسبية أن يجبلها بعلاس ما بالأسم في أساس الها عضو واحد يتبعد كل منها بإليات المسبية أن يجبلها بالمثلان ما بالأسم في أساس الهام عضو واحد يتبعد كل منها بإليات أل الانبان والمالية المناسبة أن يتبعد كل منها بإليات الاسمية أن يجبلها بالمثلاث ما بالأسم الانجام المالية المناسبة أن يجبلها بالمثلاث ما بالأسم في المالية المناسبة أن يتبعد كل منها بإليات الاسمية أن يجبلها بالمثلاث ما بالأسم المناسبة أن يتبعد كل منها بإليات أل الانبطان المناسبة أن يجبلها بالمثل من المثال المناسبة أن يتبعد كل منها بإليات أل الانبطان المناسبة أن يتبعد كل منها بالمناسبة أن يتبعد كل منها بالمناسبة أن يتبعد كلانه الانبطان المناسبة أن يتبعد كل المناسبة أن يتبعد كل المناسبة أن المناسبة أن يتبعد المناسبة أن يتبعد كلسبة المناسبة أن يتبعد المناسبة أن المناسبة أن يتبعد المناسبة أن يتبعد المناسبة المناسبة أن المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة أن المناسبة أن يتبعد المناسبة أن المناسبة أن المناسبة أن المناسبة أن المناسبة ال

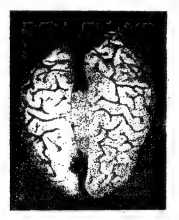


مع منطقة النطق ، وبذلك لم يستطيع ان يفسر شيئا كما أنه لم يتمكن من ان يكتب على الاطلاق بيده اليسرى •

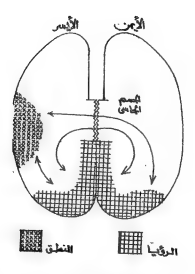
ويظهر الموقف التشريحي في الشكل المبين أمامنا حيث يمثل مقطما خلال نصفي الكرة المخيين مؤلف من جانب الل آخـــر خـــلال الفصوص الحبهية والصدغية - ان الجسم البجاسي قد تم تقسيمه وهذا المنطع يفصل نصف الكرة الايمن من و الايسر ، الذي ينظم النطق والقرامة والكتابة ، نصف التفكيد المحركة للحول على النطق ، وطالما ان كل نصف من نصفى الـــكرة



مسئول عن حركة الإطراف للجانب الماكس ، فأن النصف الايدن مازال يوجه الإطراف اليمنى ، يوجه الإطراف اليمنى ، السير مازال يوجه الإطراف اليمنى ، وهناك اضطرابات مماثلة مع خاصبة الإجمار فاذا ما وضعنا أشياء أمام المريض في مجالك الايسر للإجمار فأنه يستطيح أن يرى ولكنه لا يستطيح أن يكتب شبيئا عما يراه ، ولا يستطيع إيضا أن يقرأ أي شي، يمثل في مذا للجال رغم أنه يستطيع إن يقرأ ألى شي، يمثل في المجال المجال رغم أنه يستطيع إن يقرأ عناما يظهر له الشي، في المجال الايمن ،



- --- «Corpus-Callosum» : An important bundle of «Fibres» known as the corpus-callosum» from the latin words (Hard body) connects areas of the cortex one chemisphere with the corresponding area in the other hemisphere ... «A mass or «band» of "White matter». The callosum is large containing nearly two hundred million, fibres!!!
- Despite its size its function is not eveny known but it probably seves to allow both shalvess of the brain to share the experience of the other ...
- Dissection of man Brain shoWing the «Corpus-Callogum».



الانتمال بين "المنطقةين البمريتين" ومنطقة النصف الأيمر للقراءة والكتسسابة.

ومقا؛ الوضع ممثلا أمامنا (غى الشكل الثاني:) *** ال تصف الكرة الايسر يرى ما هو موجود فى المجال البصرى الايسن والايس ترى ما هو موجود فى الايسر *

يقرر خبراه الاعصاب هنا الوطائف الحيوية و للجسسم الجالس ، ولنصفي الكرة المخين حيث يشير و نائان ، الى الاعمال الرائدة التي قام



«Corpus-callosum» ؛ و الجاس الجاس ع الجاس ع الجاس ع

بها البورفسير ه هيس » في ه زيورخ » W.R. Hess الله جمي الله البين عاما والتي كانت بشابة الشهيد للكثير من التجارب والفحوص التي اجريت على التي اجريت على الفصوص الصدقية « والفصوص الجبهية » « هادفة في اتجامها إلى التأثير على المناشعية الله التأثير المناصعية الله التأثير المناصعية الله التأثير المناصوص المنهية » « هادفة في اتجامها إلى التأثير المناصوص المنهية » « هادفة في اتجامها إلى التأثير المناصوص المنهية » « هادفة في الجامها إلى التأثير المناصوص المنهية » « هادفة في الجامها إلى التأثير المناصوص المنهية » « هادفة في الجامها إلى التأثير المناصوص المناسعة على المناصوص المناسعة على المناصوص المناسعة على المناصوص المناسعة على المناسعة على المناسعة على المناسعة على التأثير المناسعة على المناسعة على المناسعة على المناسعة على المناسعة على المناسعة على التأثير المناسعة على المناسعة عل

ان ما لدينا من معلومات ومعارف حول الجهساز الصبي ينبسو باضطراد مستمر وقد كان هذا ما تحقق بالقعل خلال المشرين سسسة الماضية معا يجعلنا على يقين تام بأن المتثير من المشاكل في فسيولوجيسا الميوان وفي فهمنا لوظائف الخلايا الحية صوف تقدم لنا الكثير من الحلول في المستقبل القريب •

ان الملم يبرز للمارف ، وتؤدى الحسارف في طريقهسا الى تغيير واتمنا ١٠٠٠ بما في ذلك تغيير البيئة والإنسان نحو غد جديد ·

Sometotherapy:

The medical model assume that psycho-patology» particular the ePsychoseas is caused by encurophisiologicals malfunction and can be best ecureds by treating the esomas (body) rather than the (psych),

Indeed some notable success has been achieved with sometotherapys,

Vitamine Treatment has reduced the prevalance of mental-disorder, associated with pellagra.

«Psychosurgry»: in which the nerve fibres connecting the «hypothalmus with the frontal-lobes» are severed to reduce uncontrolled emotional-beheviors has proved un-satisfactory. The patients become more relaxed and cheerful and are no longer violent ! ! but they can not function very efficiently.

- Chemotherany

«Narcotics» ... were found to reduce pain alcohol and sedative to lesser unexity and induce sleep.

However only Within the past fifteen years With the introduction of the two major Tranqulizers ... reseptine chlorpromazine have chemicals be used in the treatment of mental disorder:

Schizophrenia «Hallucinations and to lesser extent «delusions ... Some characteristic Efects of «Tranqulizers» that control:

«Psychotic Behavior»

Chlorpromazine». «Perphenazine» fluphenazine Haloperidol.

Decreased-Psychomotor activity».

Decreased-excitement.

Decreased operant response to provoking stimuli.

Decreased Violence-

Decreased repetition and «Compulsive behavior».

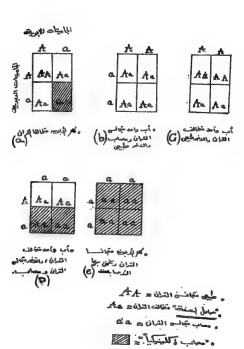
« السلوك البشري » ما بين عوامل الكشف والغموض

ان البشرية لا تعرف منطق القفز لتجاوز الثقرات. فليس هناك من بديل سوى المنهج المسلمي متعشر الخطو ، ولكنه يقيني النتائج ٠٠.

الاکو الامریکی د ماری واژ » كان الهدف الأسامي من هذا الكتاب هو الوصول الى الوضوح ولا أصل الى هذا الوضوح الا أذا اعتبد علم النفس على الزيد من الكشوف التي تذهب بنا يعيدا عن نطأق « التخبينات » و « التأويلات » ، وتجعل من هذا العلم قرعا يستخدم « التقنين » في تشخيص وتوصيف طواهر سلوكية معينة ذهائية كانت أم سيكلوجية — ولقد استطاع الترغل في فسيولوجية المنع وعلى الأخصى في المناطق الصعبية الراقية — أن يزيح « الستار » عن بعض الحقائق والارتباطات المتواجدة بين « بنية » وبنية أخرى » وأن يحدد الحلل أو التدهور المتواجد والمؤدى في طريقه الى طهور الحاص معينة وواضحة من الحلل المتقل «أن الاتباء ، ولا يقفل مذا الاتباء ، وولا المنطق المناطق المناطق المناطق المناطقة عنا الاتباء ، ولا يقفل علا الاتباء ، ولا يقفل على المناطقة عنا الأداء واضطرابه بنوعية البيئة التي يعيش فيها المرد » »

وكما أحرزت « فسيولوجيا المغ » تقدما ملموسا في التفسير ٠٠ كان الإحراز والتقدم ينطلق من مجالات آخرى _ كمام الوراثة البشرية _ ذلك الفرع المطير الذي تؤدى كشوفه الى معرفة أدق من قوانين الفسيولوجيا في فهم بعض الظواهر والاضطرابات المقلية والسلوكية أيضا .

لقد أصبح القهم واضحا الى مدى لا يستهان بها فى معرفة ميكانيزمات الوراثة فى الكائن البشرى ، وكيف يحدث الخلل فى مده الميكانيزمات والى مصرة تؤدى فى تفسير سلوك على نحو معين ، وبناء على ذلك فأن المعرفة المدينة الهذه الميكانيزمات ، تحقق غرضين : .. د التنبؤ بما سيكون عليه المولود القادم كحامل للصفة الوراثية ، م موضع « التكوين الوراثي ، فى الاعتبار وقحصه من خلال بيئة « تداخلت ، مم هذا التكوين وعجلت بسلوك غير مالوف إلى سلوك في السلوك أو سلوك يوسول المؤيد من الشدود ، من سالوك أو سلوك يعرف المؤيد من الشدود ،



واذا ما أردنا أن تلخل في صلب الموضوع فاننا تفول : م الله في الصفات « المتنجية » غير المقدة ، التوارث من كلا الأبوين يبدو أمرا لا مفر منه ، ولكي نوضح الأمر نقول أيضا أن كلا الأبوين لا تدركهمـــــا الاصابة «Heterozygotes» لأنهما و متخالفا القران و

ولكن اذا ما افترضنا أن ء الاقتران ، قد تم بين الأبوين ، فان هناك التوقع بأن كل « وليد » يحمل فرصة تصل الى ٢٥٪ بأن يصبح « متجانس القران ، Homozygote ويحمل في تكوينه الاصابة (انظر الشكل) ٠٠

الانحرافات الكروموزومية وآثار الطفرة:

لقد قلنا من قبل أن الدقة في كشف « ميكانيزمات ، الورانة تحدد بعض المظاهر العقلية ، وأن المزيد من هذه الدقة حيث المزيد من التوغل في الكشوف الوراثية سوف يحدد مظاهر سلوكية معينـــة _ عدوان او سلوا عدواني على سبيل المثال ووفقها لهذا كانت دراسية « الانحواق الكروموزومي » مصدرا من مصادر التفسير والتحليل لبعض الظـــواهر السلوكية ومنى صلتها بالتكوين الوراثي للانسان .

«Genetic Constitution»

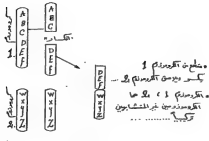
وسوف ناخل هنا بايجاز سريع ومختصر لهذا « التكوين الوراثي ، وتحديد ما يطرأ عليه من المحراف ملموس يتم « تصنيفه » وفقا لما يقرره علماء الوراثة •

وحيث يطلق على الانحراف الأول اسم : « redeletion » . وحيث يطلق على الانحراف الأول

وتفسير هذه الظاهرة يبرز في هذه الصورة : د أن الكروموزوم على سبيل المثال قد « ينكسر » الى مقطعين وأن المقطع الوسطى « قد يتساقط » بميدا آخذا معه « جيناته » ، ثم تبدأ النهايتين في الالتصاق أو « التلاحم » مما يؤدى الى و كروموزوم قزم ، انظر الآثار المترتبة على هذا ، • وقد يؤدى هذا الى تأثيرات عميقة على تطور الكائن العضوى وصفاته ٠٠٠

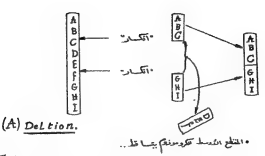
ثم يظهر لنا الانحراف الثاني وهو ما يطلق عليه اسم : ـــ وانتقال.مــ فنجه _ مثلا _ أن و مقطعا من الكروموزوم ويتكسره، «Transiocation» ويصبح دمترابطا، مع كروموزوم آخر _ وقد يكون هذا مشابها للتعابر (١) فيما عدا أنه يحدث بين الكروموزومات غير و المتشابهة تركيبا ، •

⁽١) في آخر الكتاب قمنا بشرح شبه والله « للتماير الكروموزومي » والاره على التنوع الوراثي للقود -

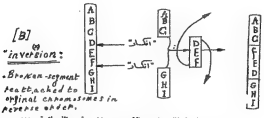


(C) Translocation





The loss of - part of a chromosome involving one of more genes...



• القطع الأوسط للكرودوزم يتساقط ويدور ١٨٠ درجة وحينتذ يلتصق ٠٠٠٠

(X) An diversions can arise in a "somatic cells or at the same time during "gamete formations in either sexs

Ascume that "aspermes contains chromosome with an einverted setemats fertilize an egg in which the "corresponding chromosome, some has a signated sequence of genes. The zygotes would consequently have a normal chromosome and one carring the sinversions.

The sinversion hetrozygotes in this example is genically ballanced because no sgenic locis or missing or modified sGene-orders has stm:what changed but there are no change in the kind or number of genes as a result of sinversions.

وهناك أيضا ما يسمى : «بعقلوب النتابع - isi faversion الكسر الكروموزوم الى مقطمين ؛ حيث يتجسه القطع الوسسطى الى « الدوران » وينتصق ثانية ، وعلى ذلك فان « التتابع الطبيعي » للجيئات يتقلب (انظر المنكل أو الاشكال البيائية الواردة أمامنا لمزيد من التفصيلات بخصوص المنكل أو الاشكال أب

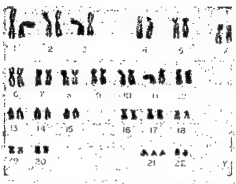
ثم يظهر أثناء هذه الطفرات ما يطلق عليه اسم « التفسياعف » أو « التسكرار » ، duplication . إزه أو للعلم كروموزومي ، أو حدوث « التكرار » للمطع كروموزومي تباما في نفس الموضييع ، أو الموقع الى الإصار . • •

وفيها يطتعى بالانحراف الثانى: Translocations وجه بعض الباجئين آنه فى الطفل المتخلف الثانى: شماية ترجه الكروموزومات الطبيعية 23 كروموزوم ، ولكن ولحه من الكروموزومات فى المجدوعة D يتجه لان يكون الحول من المبتوى الطبيعي ، وهذا الكروموزوم الملالى فى حجبه يتالف من ذراع طويل للكروموزوم D بالاضحافة الى الكروموزوم الملائق كروموزومات ، وفى حوالى تصف جدد الملات حالا أو الآب يحمل مثل مذا الكروموزوم الطويل ، ولكن الوصعة المضافة توازن بواسطة الاختفاد لواحدة للكروموزومات غير المتصلة على حاروموزومات على المتصلة على المتحدد المسافة توازن بواسطة الاختفاد لواحدة للكروموزومات غير المتصلة على حاروموزومات على المتصلة على حاروموزومات على المتصلة على المتحدد على حاروموزومات على المتحدد على المتحدد على المتحدد المتح

ومثل مؤلاه الآباء يحملون الصفة أو ما يطلق عليه اسم ه حامل الصفة و Currier وأن الأطفال القادمين ه من الناحية النظرية يحملون فرصة واحدة في ثلاثة للتعرض للاصابة ــ رغم أن « المخاطرة » تجريبيا حوالي ١٠٠٪ اذا ما كانت الأم « حاملة الصفة » ، وتصل الى ٢٪ ، ٣٪ اذا ما كان الأب يحمل هذا الانحراف أو الشفوذ (١)

ولابد من التفرقة والتمييز الواضحها مابني الانحراف الكروموزومي الذي يطلق عليه اسم: (Translocation» (انظر الشكل) وبين ما يطلق عليه اسم: «Translocation» (انظر الشكل) وبين ما يطلق عليه اسم: «تضمن بالكروموزومات الطبيعية وغير الطبيعيسة) وتبدو التفرية جوهرية ومامة للأم التي انجبت طفسلا همابا و بعرض داون » وسيز مذا و العرض » بالتخلف الذمني — عبت

Trisomy associated with Presence of extra chromosome, No. 21, (1) Down, syndrome, amongolisms mongolism idiocy, Human Heredity, Ashely Montagu,



- Chromosomal Constitution Found in «Female showing» Down's syndromes
- -- "Trisumys for the "Largest autosomes» is apparently lethal before birth, probably because of a more extensive imbalance of «genes».
- Trisomic for geveral other of "smaller autosomes» are known, each producing a characteristic set of «Congential abnormalities...
- Principales of Genetics ... Hunter-colleges.



"Trisomics: an individual having one extra chromosome (2n + 1) من الاصلاد (Trisomy 21) بوران واول و بران واول و الله المسلم و الاربوجرام في الفائل المسلم و الاربوجرام في الفائل (٢٦) بعلا من التي الأوضع الفيسي ...

A developmental disorder associated with «Genotic Constitutions which there are alrotty seven chromosomes.

واذا ما كان الأب يحمل ظاهرة الانحراف الذي يطلق عليه اسم : « الابتقال » «Trandocation» أي أنه يجمل الصفة لهذا الشسسفوذ أو الانحراف المكروموزومي فان المخاطرة قد تكون كبيعة !!

وفي (لطريق أجامنا تظهر الأعراض الأخرى المساحية لهذه الانحراقات الكروموزومية ، ومن أيرزها ما يطلق عليه اسسم « عرض كلاينفتلر «minfeleter syndrom» ويظهر هذا العرض واضحا بسبب الإخفاق للكروموزوم ٪ لكي ينفصل خلال مرحلة ، تكوين البويضات ع مد في الأم به ، ويخفى العقل صبيب للذكر » (XXX) ولكنه يحمل في تكوين « خصائه المنافية ، ويخفى في تكوين « نصفة » أو « منى » ا! وهناك حالة معاكسة للوضع للسائف الذكر حيث الكروموزوم (X) يفقد ، ويؤدى الم تكوين يطلق عليه امم : « عرض تدرن » (XXy) وتصبح فيما بعد أنني عقيبة الولود القادم يحمل التكوين الورائي (XO) وتصبح فيما بعد أنني

ثم كانت الاشارة هناك للتكوين «الكروموزومي» (XXX) (١) الذي قد يرتبط بالسلوك المدواني « السبكرباتي » أو الميل نحو المتف أو الاجرام !!

وعلى هذا النحو تبدو الخصائص الورائية وما يصاحبها من انحراف الرشفوذ في التكوين مصدرا من مصادر التفسير د للسلوك البشرى » ، وقد يتميل الأغراض السسالفة الذكر ، ، وقد يختص بالمرض الذي يطلق عليه اسم د عرض كلاينفلتر » يركز البعض على عامل الجنس الوراثي كاساس واضح للتشخيص ، وطهور د النما الكروموذومي » (XXX) ، ، ، ان بعض هؤلاء الذكور قد يبدو طبيعيا ، والآخر يبدو في صورة الذكر الذي يعاني من حالة واضحة في د ضمور المسية » ، ويتم تعريف هذه المالة باسم :



ه عرض داوق ه ، Cown's syndromen بأكور واضحا في هذا الطفل فصداب بالتخالف (monagolai-l-idicor) . والذخري الواضح و الاحترى الواضح د . ع علما التعرف عام (١٨٦٦) والام بوضحه في ذلك العدم د د علد . و Chromosomal Abberations .

Such abstrations included: "defincies» and «duplication» which result in a reduction, or increase in the number of docis born by the chromosome, (locus-loci): A particular place on a particular schromosome. That always contains one kind of genes or one of a particular set of saltetess.



، عرض ترتی در Karyotypes ، ، ، ، « الکارباتین » « « الکارباتین » ، « الکارباتین » ، « « « الکارباتین » ، « « « الکارباتین » ، « « الکارباتین » ، « « الکارباتین » ، « « « الکارباتین » ، « « « الکارباتین » ، « الکارباتین » ، « « الکارباتین » ، « « الکارباتین » ، «

ميث فلاطف منا : الأعضاء التناسلية الخارجية فهذه الانتي · ·

 المدر البريقي والثدى غير الثامي والثوام اللمدير - وادائي الألثى المداية بهذا د الدرقي » من وجود اليويشات الفسادة والزحم الفسليل »

-Monosomics: an individual laking one chromosome of a set, (2n --- 1).

(20) (monogomie) sturner syndromes.

- Since "Chromosome Substractions appears to be more detrimental than echromosome additions it is reasonable expectation that the emonosomic conditions of any sautosomes is lettled before birth se
- On rare occasions "monosomic» for chromosomics (21) or (22), Survive for a period of month-to years .. exhibiting multiple defects.





هذا السّلَبْ ينامٌ من الأمر ٢١ عاما ، وهو مثال واضع ٠٠ ، فسق الراش ، ٠٠.

Microcephaly وهي الحالة التي نجد فيها الجبيعة صغيرة يشكل شالا او غير خبينة ،
وبالرغم من الله الشارة الواجهة الحال الشماء لا تقهر لنا مدى العجز الساب به الا ال الشائرة الجانبية القيل لله الحجم الصغير - للجبيعة ، ازاد، يضية الوجه ، ويضيز هؤلار،
بالتخفف اللحمن الواضح ٠٠ وظهور ما يطلق عليه اصم : .. السيات ، او الشواف

"Microcephaly»: incidence (1) in (25,000) — (80,000) — to be distinguished from Forms that are caused by "irridiation in euteros and smillar environmental conditions,

ولكن كل مؤلاء يعبلون خصائص (١) العقم٠٠أو تلاشي الحموية ٠٠

ولقد جرى القدص بدقة بالفة المسائص جلد الأعراض ، وجدى ما عطراً عليها من سلوك وأظهر الفحص في اتجاهه أن بعض الرجال الذين تكمن فيهم نزعات جنسية حادة لا يمكن مقاومتها أو السيطرة عليها يصابون و بالشبق الجنسي المتزايد ، «Satyriasis» ويعانون أيضا حالات والعصاب القبري ، وتقمير التشخيصات بأن « الجباع ، المتزايد أو الجساع الجنسي المتزايد عند مؤلاه قد لا يشكل « شبقاً » *

ان الحافز للاشباع الجنسى قد يقالى في قوته ويصبح هدفا وسلوكا يشكلان حياة الانسان - ومنا تبدو الموامل الورائية أو المامل الورائي متضبا في صدا السلوك ، حيث تظهر التكوينات الورائية في هدا الهدد (XXX) وتحدد وتميز السلوك المبدوائي في ارتكاب الجرائم أو إجراف السلوك بصورة شاذة وغير مالوقة .

والدا ما أردنا هند أن تقوم بتصنيف لبعض هذه الإمراض وأسبابها فاننا نبرز « العرض » الذي يطلق عليه اسم « عرض موركيو » Morquis قوم و « اضطراب متنجى أوتوزمال » · autosomai (٢) جيث يظهر المولود قرما ولا يعانى من حالة التخلف الذهنى · ·

ثم يظهر العرض الآخر وهو ما يطلق عليه اسم: Scheie's syndrome : ولا يمثل تخلفا من الناحية الذهنية ، وأسلوب الأداء أو الانتقسال وهو را التدهي الاتوزومال ، ٠٠ وتبدو درجات التخلف الذهني حادة وبوضوح في مستوى الانحرافات الكروموزومية الجنسية ٠٠ (انظر المسسورة) والشرح المبني أمامنا) ٠

(1)

Biology Department , Moral borough college,

⁽۲) أي من الازواج (۲۲) للكرومزدات والتي لا تخير كرومزدات جنسية ۱۰ ان كل الكانات المحرية تصل علم الجنسرجة من « الاترزدم » "Autformes" وللج راحد من الكرومزدات الجنسية ۱۰ كما أن الانعراطات التي تنخل في خطائي الاستفناء قد تحصر الكر أن أقل بالكر أن الأراد الله كل المالية التي تنخل في خطائي الاستفناء

يتم تعريف د الكاريرتيب «Karyotype» على انها الفصائص لمجموعة من الكروموزمات ــ الاسجام الكروموزومية _ الاشكال المعد للغلية الجسمية ــ كى أن التعقيل البياني للكاروتيب يمكن أن يطلق عليه اسم : كازيرجرام Karyogram

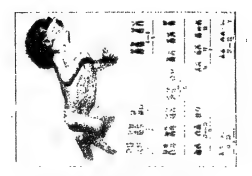


«Klinefelter Syndrome»,

مرض الاینفاتر به ۱۰۰ د نفر هاد الاستفس الابر به واکنز اعضاء التناسلية لا الخد على
 الاطلاق ۱۰۰ في النمو الطبيعي به وهناك بطس النمو للطبائس الانتوية ۱۰۰ والله الخهرت
 الدراسات د الكروموزومية به أن هذه الشبخس يحمل (XXX) د كروموزومات جنسية به ۱۰۰
 الدراسات د الكروموزومية به أن هذه الشبخس يحمل (XXX).
 الدراسات د الكروموزومية به أن هذه الشبخس يحمل (XXX).
 الدراسات د الكروموزومية به أن هذه الشبخس يحمل (XXX).
 الدراسات د الكروموزومية به أن هذه الشبخس يحمل (XXX).
 الدراسات د الكروموزومية به أن هذه الشبخس يحمل (XXX).
 الدراسات د الكروموزومية به أن هذه الشبخس يحمل (XXX).
 الدراسات د الكروموزومية به أن هذه الشبخس الاستخداد الدراسات د الكروموزومات جنسية به الدراسات الكروموزومات بخدسات الكروموزومات الكروموزومات الكروموزومات الكروموزومات الكروموزومات بخدسات الكروموزومات بخدسات الكروموزومات بخدسات الكروموزومات الكروموزومات بخدسات الكروموزومات بخدسات الكروموزومات بخدسات الكروموزومات بخدسات الكروموزومات الكروموزومات الكروموزومات بخدسات الكروموزومات الكروموزومات بخدسات الكروموزومات الكرومو

 cone in about (500) Male Births produce and individual with a particular set of abnormalities, known as «Klinefelter-syndromes The (2XXY) individual may arise through Fertilizations of an (2XX) agg by a (y) spurm, or through Fertilization of an (X) egg by (XY) sperm.





🚡 عرض ادوارد » - «Edward's syndrome», ---- « عرض ادوارد » ----

وتلاحظ منا التشوهات للفتلة للفائل في : .. . واليمجة والأصابع والرجه والذله . و كل هلا يصاحب بالتفلف الآهني الحاد ، ويتعرض الفائل للموت في الرحسلة ما يخ الشهور أو يستمر حيا في العام الثاني • - « الكاروتيب ، تشمى الفائل حيث تلاحظ ه الاوترومات ، • · · (V) المجموعة (8) وقد اكتشف هاذ الامرض عام (١٩٦٠) بواسطة البروفسور ه ادوارد ، ورفاقه في البحث · ·

- The science of Gentics.
- George, W. Burns.
- "Chromosomal Aberrations»,

«Autosome»: Any of the twenty-two pairs of chromosomes that are not «sex chromosomes.

«All Human being carry twenty-two pairs of "autosome» and one pair of sex chromosome,

The abnormal exception may carry more or less ...



، كارپولېپ كلائسان الطبيعي » :

واذا ما عدنا الى د عرض داون ، نبحد أن وقوعه يعدت في مستوى حالة فقط كل ٧٠٠ مولود ـ في مجتمع مثل الولايات المتحدة الامريكية ــ وفي العمر المتوسط للأم (فوق ٤٢ عاماً) تبدو د المخاطرة ، في انجاب الطفل المتخلف ذهنيا mongol والذي يحمل في تكوينـــه الكروموذوم المتزايد ٢١ (واحد في ١٠٠) ٠

ويمكننا في هذا المجال أن نقوم بايجاز لاهم هذه الاعراض بالفة الذكر حيث يبرز العرض المسمى و بعرض كلانيفلتر ، وهو الذي يصيب المرضى الذكور ويظهر المريض مصابا بالضمور في الخصية وبوضوح و عند مرحلة المراهقة ، ، ثم علامات الأنوثة الواضحة على مظهره ، ، ثم الصدر بشكل واضح ، ، ان ما يطلق عليه هذا اسم « كاربوتيب » Karyotypes (۱) يظهر ال ما يطلق عليه هذا النبط الوراثي (XXY)

وهنا تظهر بعض المصور الاخرى المتباينسة مع الحصائص الفيزيقية والمصابة بالتخلف اللحتى ، والتي تعطى لنا الملدى الأوسسيع للاضرافات متسار : .(xxxy), (xxxxy), (xxyy)

ان درجات التخلف النحنى في كل مؤلاء المرضى قد تتراوح ما بين الشدة الواضحة والتخلف العادى في صورته الطفية • والكثير من مؤلاء قد يحملون الذكاء في المستوى الطبيعي • كما أن مؤلاء المرضى قد يأتون السلوك الذي يتميز بالتعاون مع الآخرين من أصنعائهم ومن يحيط بهم من البشر ، ولكن بعض المساعب أو المساكل قد تقود مؤلاء جميما الى حالة الانسحاب أو الانزواء عن الآخرين ، أو تؤدى الى سوء التوافق الواضع ، وقد تؤدى أيضا الى حالات « البارانويا » أو تؤدى أي ما لبارانويا » •

● « الباراتويا » كلمة اغريقية قديمة معناها الحرفى خلل العقل ، وقد استخدم اللفظ في عصر سابق « لايقراط » حتى القرون الوسطى ثم استخدم من جانب الأطباء المقلين • • « والباراتويا » عند «Kareplin» هي مرضى عقل بطيء الظهور يتجل في « هلافات متنظمة » !!

تحديات في الطريق :

خلال التفسيرات السالقة كان عنصر الوضسوح في معرفة الإسباب يلازم التشخيص في كثير من الظواهر أو مظاهر الساوك البشرى ، • لكن الضوض مازال معيط بالكثير حول « منشأ » بعض الأمراض وتطورها ، وبالرغم ما أحرز من تقدم في نطاق فسيولوجيا المغ • من حيث علاقات التركيب والأداء الوظيفي فان التحديات تظهر بوضوح • • ومن هنا يقرو ثلاثة من عمالقة الميادات النفسية وهم :

. إلفريد فريدجانيره (١) بو و جايوك كايلاني و و. ه ينياسي مبادولير. بأن الاعراض المحية العضوية للرتبطة بامراض معنية لم تعرف بع أسباعها يدقة بالفة ٠٠ وفيما يعتص مثلا .. بخبل ما قبل الفسيخوخة ٠

«Presentile dementia»

لابقط و اليوسى الزيهمير ، إن هذا و الخبل ، يتطبسور فني بعض الاشتخاص الذين هم أدنى من العام الخامس والسبيني . ويثميز همذا و الخبل ، « ويثمير فعذان التوى المقابقية ، وللهور فقدان التوى العقبقية ، ولكن السبب يبقى مجهولا وبالرغم من أن و الضغور ، يظهر بوضوخ ويحدد فن اتجاهه و الفصوص، الصنفية والجبهيسة ، قان المنج يرمئه قدد يضمر ، * (انظر الشكل المبنى أمامنا) • ولقد أظهر الفحص المبكروسكوبي الدقيق للقاية أن المنح يظهر. فقدانا للخجلايا المسبيسة المتحدد في التحديث في المنافقة أن يقد المنافقة الله المتحدد المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة النافقة النافقة المنافقة النافقة النافقة النافقة المنافقة النافقة النافقة

للمغ ليست ۽ خلايا عمبية ،

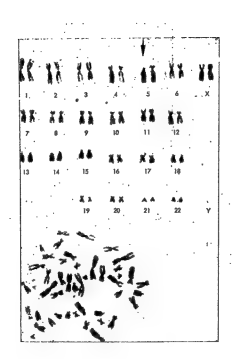
⁽١) قده النتراك هؤلاه الثلاثة الآليار في مجله ضخم عبيق بعنوال : Modern synoposis of comprehensive Psychiatry, II agecond Ections, comprehensive Psychiatry, II agecond Ections, cyart, als their little قاتر والله قاتل المنافذ المالية وارتباطها سائر الكسوف العليان المياد المالية ١٠٠ حيث والحمي المؤلفون الكبار أمل أن صاحبت اليه الكشوف حتى عصرنا الرامن *

Alfred, M. Freedman,
 Harlod, L. Kapian.

[—] Benjaman J. Sedock.

(7) اذا ما كانت مناك سبة معشرت ثبير للغ فان مند السبة تشير لل درجات عالية من التنظيم والأثريب ، (والشمن الوائدية عند، من التنظيم والترتيب ، (والشمن الوائدية عند، ومناك طريقة في تريات منزة تركيبا * ومناك طريقة في تريات منزة تركيبا * ومناك طريقة تركيبا * والمناكبة للمناصر الخلوية *

ان ۳۰ من الفلايا هي الفلايا التي يطلق عليها اسم : * خلايا عصبية وتغيير آخر الإنشانات بأن ضاء الخلايا تؤدى أمورها التنظيية (اللفائية المصبية و الفلايا المصبية » ، في وفيلة المصبية وتبدو ال : Stalcetla أسفر بكتير من « الغلايا المصبية » ، بالرغم من أن ۲۰٪ من خلايا للنم مي «GHala» حيث تسامم علم الغلايا بحوالي ۲۰۰٪ من وذن للغ ۰۰





- Child showing features of : «Cri-du-cat-syndrome».

«ext-diment».
الأبروتين تطال مصاب بحرش
حيث اللاحظ منا ويوضرح د افلفنان ، برد للكروموزم متضمنا واحما او اكثر من الجينات
"Deletions
د حيث يظهر أمامنا اللها اللداع القسمي لواحد للمدد (5)
« الوزيمات » «esutosome»

● ويتضمن هذا د المرض ، التفاغا اللحتى ، وكان د جرمان "German المحتى بن وكان د جرمان المحتى وتقور عليه في عام (۱۹۷۰) قد وصف بدقة حالة طافل يعالي من حالة التفاغل اللحتى وتقور عليه عليات د البطد اماركي الناسي الحالا ، بالاهسسافة الى اعراض الحرى يضيق المجال من الاعراض المرض المبيئة امامئا) ١٠٠

(Deletion). (والقضاء) The loss of a part of a chromosome involving one or more «genes».



والنبور » الله الله و دالسفق » مع د النبالة » للتشرة الركية
 والبيئة » و « التلفيلات » السفية الولية »

ويعتبر هذا المرض شكلا نادرا للخبل ويتميز بالاضطراب البارز النصوص حيث نجد أن « القص القذالي » «Occipial Lobe» يتاثر بشكل واضح أيضا « القصوص الجدادية » أو « القص الجدادي» » « « القصوص الجدادية » أو « القصوص المتصنة» وغير المتضمنة يصبح واضحا بصورة حادة (انظر الصورة البينة أمامنا) » ومن الناحية الميكروسكوبية يتواجد منائو « القفادان النيروني » سخلايا مصبية — وعلى الاخص في الطبقات الخارجية للقشرة » ثم « التكاثر » لخلوا التي يطلق عليها « نيوروجيانا » «

ومازال هناك الفموش فيما يختص بوطائف د بنية مخية ، تزدى دورها في صلوافي على تعد معين ، ولقه الفق البحث والكشف أعوامسا



خبل الشيخوخة ، (Alzhejmer's disease) ، القسور الأخ التنشر » مع التوسيع د للبطينات » ، واتساع الأخاديد » ، أو الشاوق اللجية --

- Professor, Alfred M. Freedman,
 Professor, Harold I. Kaplan,
- Professor, Benjamin J. Sadock,

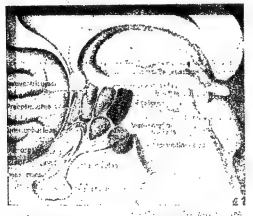
مُولِّهُ في النفساد الى وطائف و الهنبو الأوسى ، ومازالت كل وطائفها لم تمري بعد ، ومن منا يقرر و د ويتشارد طونبسون ، (۱) وهو بعق حجة في فننيولوجية الجهاز النفسي المركزي وعلى الأنفس في المناطق الرافية المناب التنظيمات المهبو الاحسية المشادة مركزة ، كما ان التنظيمات التنويات الهبو الاحسام المشادق في المون في الدور الاعتبازات الوطيفية ، وعلى أية حال من الأحوال تبدد أن مناطق و مكون المهبود بكن المسروعية بما يكون المسروعية بما يتعدم نبد النويات المون في المدون المسروعية بمان المسروعية بمان عناطق و بمان المسروعية بمان عناطق بمان المسروعية بمان عناطق بمان المسروعية بمان عناطق بمان المسروعية بمان المسروعية

Foundations of Physiological psychology.

Hypotalmus and limbic system.

Improduction to Anatomy and Physiology: of the Nervous

system. David Bowsher,



الغريات والهيوالالعامية عالوسطى
 «Stimblistion» of dorsmedial, nuclei and posterior horpothalmic area produces secretion of: eepeinehybranes and shorepinhimes from the advenal medulla.



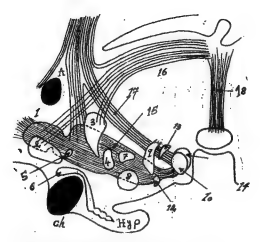
و خلايا عميية ميتة و في الكثيرة الخلية ال

al'ituitary glands وعن النويات التالية : و الفدة النفاصة و Comin-optic materies, d'annountricular nucleurs, and nuclei of tubesui rouiou.

ترسل و اليافا ، الى و النخامية العصبية ، أو الى و الجنود التخسلس. العصبي و ، وتصبح متضمنة في السطرة المصبية للفعة النخاسة(١). ٠. (إن النفة النخاسية من بوضوح « قائد أوركسترا » الفدد الصبله ، أو ما يطلق عليه اسم القدة الأم mother gland ولأنهما تشترك مسم د الهيبوتالامس ، في السيطرة على أغلب غدد الجسم العساء وتنظمه نهوها وعملها أيضا) • • ومن هنا قان المزيد من الكشف سوف يزيح الستار عن منشأ أمراض عقلية ممينة ، حيث يسود الاعتقاد من خالال الدراسات « الهستولوجية » للغدة الكظرية ... « الغدة فوق الكلوية » ... بأن هذا العقبو قد بطرأ عليه حالات من الضمور الواضح ٠٠ وفي البعث

Anterior Hypothalmus : including : Preoptic region

Addide Hypothalmus «Appetites (Level of ventre medial accieus)
Thirst (develateri to augra-optic nucleus,
«Posterior Hypothalmuso "Sexual behaviors"!!



- A, «Anterior commissure». Ch. "chaisma» hyp, shypophysis».
- 1. «Lateral preoptic nucleus».
- 2. «Medial Preoptic-nucleus» 3. Paraventricular nucleus.
- 4. Anterior hypothalmic area.
- 6. «Suprochasmatic-nucleus»
- Supraoptic nucleus, 7. dorsmedial hypothalmic mamillary nucleus, 11, Lateral, Mamillary nucleus, 12, premamillary nucleus, 14, interpedunciar nucleus, 15, Lateral hypothalmic nucleus.

رمم تخليل يكور ثنا « الواقع النسبية » في خطة مهمية (في شكل اسهم)»
 الدويات « الهيوثاناس » في « الله الثدين النموذي » » وخلالة هذه الدويات ب : اللبوة
 الاويات « Parmix»

(الليوة) «Yocnix» 🐞 🗬

ه مهر عصبى » أو حودة من الإلياف العصبية الكنفة « تتتوس » حول أسلسل ه الجسم الوادى » . حيث غلالية « البالها العصبية » تصل « الجسم العاملي » ، وتناى عن الكخول في تقصيلات مشمية بقصوص « القيوة » • • واتصالاتها المائد •

- رغبة في العزلة عن الآخرين سلبى - ممادى
 شهور وانداع الفضي الناه الحوار - مالة إلى
 الإخفاق لكى يستجيب والنظيا ، - مسعوبة في التركير - الإخفاق الكي يستجيب والنظيا ، - الزعاج مستسر . الراقع مصطرب ا بازاج متعلب . تاتي ا لکتاب _ التكرار لكلام الآخر وتطهن علمه الموحلة في مرحلة _ المنط المناة المن المواد مع الآخرين * الكاناتونيا : _ التكرار والحد للكنداف يلون وعن الجيمي : - حلوسة يصرية ، - قابلية و الإيماد ، - تناقض وجدائي _ مركة المشفتين ينون صوت: ` _ الحواد مع الذات يشكل بحير متنايس أو مترابط حداء عدمي _ التقليد أو المحاكاة لحركات الفاحص و الإنتائية الشيمية ، و ويصاب الريش بنا يسمي _ الخيود الحركي أو « الكاثاتونيا ، 49% > يمدد ناور... إختفاء المركات الارادية _ الطاعة الاتوماتيكية :

و الكن السبة الأسانية و المائومستولوسيا و المساورات المخالف المتعلقة و المتعلق و المساورات المخالف المتعلق المتعلق و المتعلق المتعلق

ومن منا قد تنسب الطرق في « التشخيص » لكنها لا تصل الى المقال المقال القال المقال القلل المقال القلل المقال القلل القلل

⁽١) د عقد صبية ب Ganglion وهي كان أن إغلايا النصبية مجمعة مواه دغل المناطقة على المناطقة المناطقة على المناطقة التناطقة على المناطقة التناطقة الاصليقة ١٠٠ أن البرطة السمين المناطقة التناطقة التناطقة المناطقة الاصليقة المناطقة التناطقة التناطقة المناطقة التناطقة المناطقة التناطقة المناطقة التناطقة المناطقة المناطق

الليقة العميية) ويور ما يطلق عليه اسم : « استايل كسولين » • «Aictyl choline» (١)

 ان هذا التناقض قد يؤثر على السلوك ، وإن التأثيرات الماكسة قد تمت ملاحظتها -- كما إن ه التنشيط الادريثي » من شائه أن « يكثف » أغراض المرض المقلى أو المسابق بمالات « الاضمسطراب العقسمان » مطالعه ومها عام (۲) !!

ويستخدم لفظ و Alfania و اسما و الممان ، معنى د كما يرد كمقط يعنى الجدون أو الهوس أو الميالفة ، أو الولم الزائد بشيء ما أو القيام بعمل عنيف أو إجبادى (٣) ، ومن شأته أيضا أن يسل عسل بمره المالة للمسابق و بالقسام ، وأن يسعت نشاطاً متزايدا في كسل طؤلة المرضي ""

ولقد كان هذا بهناية المدخل للتأثير على السلوك البشرى ، وعن «Notrons» ، في نستطيع الله ولى المسلوك البشرى ، وها نستطيع الله ولى المسلسية ، فيودونات » ، والاستالية اللكن » استايل كولين » يعالق عليها الله و «كالماني» والاستايل كولين » يعمل بيقود والاستايل كولين » يعمل بيقود توزيعات غير متكافلة ، فهو: يعمل التركيز الأدني في المفيغ » «مدال الله على «مدال الله و «مدال الله و «مدال الله » «مدال الله و «مدال الله » «مدال الله «مدال الله «مدال الله » «مدال » «مدال الله »

 ⁽۱) و استایل تولیق به ماده کیباتیة تسخانم و افادهای المبنی به ویواستنسخه والیروزفات به التی بطکی علیها اسم : Cholinorigic meuroma و وراستاه الایاب المبنیة البارسیجاریة

ويراسطة الإلياف المسية عنواة النشائات ٥٠ وتسل طف اللات الفضويا على الاسيسل و التبيية المسيى ٤ من : د بيرون » لأشر داخل النشاغ أو خارج الفساغ • كما تصل طل تعبية الاسمية التي « تقسيها ه الافساف البارسمية وياه أن تؤدي طف اللاة عملها تطبيقي يقبل مادة أشرى مشادة تستى معللة الملاح الكوائين

[«]Acetylcholine substance at the end of many herve (7) fibres when nerve impulse arrive there, where such a nerve libres end at "synapses, e.g. in sympathetics and para simpathetics ganglia (ACH) is the agent which stimulates contiguous herve cell and hence is effect passes the inspluitse on and similary where the fibres connects with an effect ore at the nerve mustle...

[&]quot;) سرفة تبرد ال تعريف هذا الهوس "Mania" فيما يعد " Mania: «Micrital disorder» Manifesting Itself in high, uncontrolled excitement.

واختن لهذه المادة الركية ، أما في « البطيئات المفية Sraymators» ، يحدث الابرا مضاحبة » ، يحدث الابرا مضاحبة » ، يحدث الابرا مضاحبة » ، والتهيج » وتقيات سلوكية عميقة !!

أكثر من اتجاه وطريق:

لقد قلنا من قبل أن طرق التشخيص تتشعب ، وإن الأمر لم يحسم بهد رغم كل وسائل التقدم والكيف في وضع صورة شاملة تحتوى بوضوح حقا المرض المقل ، ومن هنا يظل النخلف باقيا ازاء أسبلوب الوراثة ودورها القمال في ابراز د الفسام » حيث تبرز د النظريات الاحادية في الوراثة » وتشير بأن هذا ، التنحور المقل ، انما يعود الى د جين طافر » واحد د سائد » أو د متنحى » ثم تأخذ هذه النظريات في اعتبارها التنوع وعلم الاستقرار للطرز الفريخ المنيية الاكلينيكيسة في اعتبارها التنوع وعلم الاستقرار للطرز الفريخ المنيية الاكلينيكيسة في المنافرة من واصد يسبب المرض » أو أن هناك د جين » توعى خاص واصد يسبب المرض » أو أن هناك د جينات » أخرى د تصور » Modify ()

أو بواسطة الإفتراض بان هذه « الطرز الفرعية » تقع خارج نطاق التأثير الوراثي • هذا من ناحية ومن ناحية أخرى يعتقد رواد هسلم فلموسة الوراثية بان الفصام ليس مرضا واحدا ! بل يتألف من ء عفة أمراض » أو طرز فرعية تلك الطرز التي تحدث بواسطة جينات مختلفة المروض وقي الطريق تظهر المعرصة الأخرى والتي تعرف بامبم : « نظريه الجينين » ، او النين من الجنيات ، حيث يقترح « كارلستون » • .

ان كل ه جين » (S, P) يتوارث بشكل مستقل ، ويحمل النسخة الطابقة الطافرة (S, P) . وفي « التجميعات المختلفة » الهسنات المجتات

 ⁽١) سنمود بايجاز الى ضرح و البشينات المشية ع في آخر الكتاب ٠ ثم ضرح وطاشها
 -أيضا بايجاز شديد ٠٠

⁽۲) سندود فی ملا الباب ال بیان الدایز ما بین د الدارات للظیستری » فیدوتیب phemtoppe و اطراز الورانی از د الدید الورانی » Genotype و ریاضیه پالدارا للظیری » الخصاص للنظریة للکائن المضری متقیمته السیات التسیولوجیسته روانشهریچیه والسیکولوچیه »

[«] النتاج » لنفسل الشعرق للبيئة والنبط الوراثي ٠٠

ونسخها بلطابة قد تقود الى شبخص سوي أو خلاق او د فصامي ، او مُتَخَلَقَ ذَمَنيَكًا أَوْ طَعَلَ وَ مَنسَجُ بِي (١) (انظر الصورة اللبينة المامنا أن لاد الصنية الصغار) *

ان د النبط الوراثي الفصامى » قد تجرى له تقديرات لكى يحدث بتمدد لـ : ـــــ ١// ، وهــــــذا د النبط الوراثى » لا يقود حتما الى د طراز مظهرى قصامى » وهمله النظرية تتضمن فقط د إستمدادا ، . • م همنطا •

وفي هذا الصند يبدو عمل « العينات » مركبا اذا تأ يظرنا الى الرزائة على انها من قعل عديد من العيناك 11.

وغني من البيان ان هناك العديد من الجنتات تعبل سويا لكي تعدد « سمة معينة » بينما « جين واحد » قد يمساوس تاثيه عل سمات معتلفة «

ويقودنا هذا الى النظريات و عديد التأثير الورائي ، فهؤلاد الذين ايتفتون مع النظرية بأن أسلوب الورائة أو أسلوب الانتقال في و الفصام ، عديد التأثير يضيرون بأن المرض لا يتطابق بدقة بالله مع نبط و مندل ، في الانتقال صبح التواثم و احادية اللاقحة ، و متطابقة ، ١٠٠٪ الفصام وعلى ذلك فأن الانتراضات و عديدة التأثير الوراثي ، بخصوص الانتقال تقرر بأن و المسافرة المبوكيمائي ، لا يتوارث ، أن كل ما يتوارث صبو والاستعماد ، تطوير المرضى ، وأن المبيئة و تثير ، هذا الاستعماد اذا المستعماد اذا

Modern synopsis of Psychiatry.

— Harold, I, Kaplan, DM.

⁽¹⁾

Benjamin J. Sadock, M.D.

Stress is the condition of the body when it is being influenced by real or (imagined) pressure, or stressors.

The stress or may be: "Physical as in the case of noise, bright."

lights and so on. There are also.

— ePsychological stressors in the form of conflict Frugtration and similar conditions,

— in the condition and similar conditions,

- eHans salves (19.7—) the university of monterful acceptat who developed the cancept of the general adaptation syndromes (G.A.S.). One of the most important features of the sequeral adaptation syndrome eleithst the universe response to sivess depends upon two main channels; The first is the nervous systems reaction primarily directly the activation of the "automomic centers in the hypothalmoss.
- The second is an endocrine reaction through the production of hormones of the pituitary and adversal glands.
- Selve chas shown that animal exposed to continous stress for a long periods go through three phases of the (GAS).
- The first phase is the emittal alarm reaction. This early signal that all is not right with the organisms is followed by the "restance phases in which the biothemical defences are mobilized to offset the effects of the stream."
- If stress continuous, the animal eventually experiences the exhausation phases. The result can be physical, illness, Psychological disturbance and even death.

علم الوراثة السلوكي

وما دمنا بصدد د الخصائص الرواثية » وما تحدثه هده الحصائص من مسات واستجابات مختلفة بين البشر ، فان هذا النوع الجديد الذي يطلق عليه اسم : ــ « علم الوواقة السلوكي » يقفز أمامنا لكي يضم تصنيفات جديدة يتم « التمويل » عليها فيما يختص بالسارك واظهار ... المتارنة ما بين الكاثنات العضوية من أدنى المراصل الى أرقاما تطورا ·

وفي منذا الصاحد يشسير البروفسير ه قول » ورفيقه « ويس »

The Fuller-R-B. wimer (x)

السسادوكية » بأن الرجسال والفقران « وقوسسائل الفسسيائزي »

يختلفون في المظهر وفي الساوك ... وفي تعبير اكثر شحولا : ... ان مذه

الانواع تدييز أو تتمايز بوضوح لأنها تتماين ورائيا ٥٠٠ وبأمان النظر
في مذا الطريق تعبد أن حقل علم النفس المالين يتعايش بوضوح مع علم

« الورائة السلوكي » ٥٠ ويضيف كلاهما وهما بصدد الشرح والتفسير

بأن الطبيمة قد ابرزت في العجاهها أقواعا مائلة للفاية ومتعددة « للأجهزة

الصبية » « واغضاء الحس » ... فلستقبلات « الأعضاء المنفلة » ٥٠ الخ

وذلك مظهر بعب أن يؤكد عليه وهو أن علم الورائة السسلوكي يختص

بالتوزيعات والأسباب « للفروق المردية » داخل نطاق السكان ... ففي حالة

الجنس اليسري الراقي ... مثلا ... نويه أن نعر فكم هي الاختلافات التواجعة

⁽X) Comparative-Psych-logy.

A Modern Survey "Behavior Genetics», J.L. Fuler and R.E. Wimer

في السمات متضمنة : ... عنصر الذكاء « العدوان » ... الاستجابة للضفط وما شابه ذلك • (Weahler 1952) • • وفي هذا الموقف نجد أن « المساهمة النسبية للودائة والبيئة » قد تكون بمثابة الاعتمام لنا دغم أن التفاصيل « للميكانزمات » ... والتي من خلالها تعمل الفروق الوراثية والبيئة لكي تؤثر على السلوك ... تبدو غامضة !!

● وفي علم الوراثة السلوكي امتد « مفهوم » « الفينوتيب » ــ
 « طراز مظهري » ــ تكي يشمل : ــ العمليات السلوكية ــ قابلية التعلم ــ
 « تفضيل الكحول » ــ « مشروبات روحية » • • •

اما النبط الورائی • «Genotype» فقد كان أول من أشار اليه « يوهانسن » د جومانسن » عالم الورائة الدنباركی • V. Johansen وقد أجرى هـ نام العلي وقد أجرى هـ نام العلي وقد أجرى هـ المالم الكبير أساساً للتعايز بين « الفينوتيب » و الجيئزتيب » • • • أو « النبط الجيني » الذي هو بايجاز شديد جملة الوراثة التي تلقاها الفرد أساساً في صورة « د ن أ » • • • • (DNA) وتمشيا مع هـ نام السسحطيع القرول بان ما يطلق عليه اسسم : — Genetic Codes هـ • أي النبط الكيميائي في (د ن أ) أو في «جزئي دن أه الذي يعدد التركيب الفريقي للكائن العشوى ... هو ما يسمى بالنبط الورائي • • وحمض « دن أ »

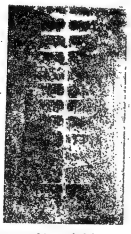
.(DNA-Dexyriboulcic-acid) المستخرج من «كروموزومات» «نوى» الخلايا يبكن تقديته الى على دسفير نسبيا من الكرنات هى نوع من السكر يعرف بيكن تقديته المكالي المستخرج من الصحير يعرف المسكرين و « حمض المسكرين » و المستخرب المستخ

و د الجوانين ، Guanine» و د السيتوزين » «Guanine»

و ه الثيمين » Thymine» (A-T-G-C) A:T ه الادنين » في مواجهــة ه السيتوذين » G:C ه المحمد ه السيتوذين » G:C ه المكس بالمكس •

(انظر تركيب ال : DNA المدى الحكي يبوتوكليك ، وهو المادة التي تحمل في اتجاهها التصميمات الرئيسية للفزائة في صورة شفرة وزائية) .

وجزئيات (د أ ن) المختلفة تحمل وحدات وراثية مختلفة ، وان ما يقرب من ١٠٠٠٠٠ من جزئيات (د ن أ) في « النواة » ، وبداخلها ٢٦ كروموزم يجبل أكثر من مجرد المعلومــات الكافيــة لتطور الكائن. المضوى البالغ التعقيد ٠٠



تبوذج څزۍ، (د ن 1)

واذا ما وجدنا على سبيل المثال أن د الجزئي ، يحتوى قاعدة واحدة نقط ، فانها اما ان تكون عام- أو T- أو G أو G واذا ما احتوى الجزئي قاعدتين اثنتين فقط فان الملومات المبكنة صوف تكون الله ١٦ مثل :

AA, AG, AC, AT, GA, GG, GT, CA, CG, CC, CT, TA, TG, TC, TT

وإذا ما احتوى الجزئي ثلاثة قواعد فإنها مموف تكون 4 أو 10 . ٢٥٦ أنواعا مختلفة من المعلومات ، وإذا المراق يعتوى عقوم الحدث الله الإمارة المراق المسلومات ، وإذا المعلومات ، وعندما و تتزاوج » هدا القواعد كي تظهر في شكل و لولب المعلومات مروح » ، فإن عدد المعلومات الممكنة من المحتوى الميال البيال المسلوم » . ويتابع المحلوم بعد أشل موتساجو » المسلوم المحتلد الله مكون بواسطة آلاف من القواعد منظمة في و تتابع متفرد » للنات داخل جزئي د ن أ ،

تلك لمحة صريمة لكى يتم التصنيف ما بني « الجينسوتيب » • و « الفينوتيب » • ، ثم تخطو خطوات أخرى لكى تقدم شرحا موجزا لما يموف باسم : قانون السيادة في الوراثة حيث نبعد أحيانا أن تأثير « الطرزة الملقهدسي » « Phenotypic effect» الطراز وأضح – ولفقيده مشالا « الليلات » alleles – « يعجب » الآخر بوضيوح – ولفقيده مشالا « « الليلات » • • • « متجانس القرآن » (×) « « « متجانس القرآن » (×) « يتزاوج » محدود) (وسيغة النبط الوراثي (b/b) ، يعطى لنا جيانا أول (PI) أسود من ناحية « الطراز المظهري » » ومن ناحية « النبط الموراثي » أو « النبط الموراثي » الوراثي (b/b) أو « النبط الموراثي » الوراثي « (B/b) أو « النبط الموراثي » الموراثي »

● الأسود هنا « عنصر سائه › ازاء العنصر « متنحى » (بني) ،
 وأن هذا الغار • « متخالف الغرآن » • «Hetcrzygous» • • • • • بيث نجه أن السيادة هنا چم تطبيقها لتأثيرات الطراز « المظهرى » للجينات • • •

^{(××) «} متجانس القران » Efonma یشیر لل « البینات الترادیة » •• ان « البحد الروانی » منا ببینات متباللة تماما (كلامما ساله أو كلامما « متنحی ») یشیر ال للولود « متجانس القرن » •

التصنيف:

وياتي قانون « التصنيف المستقل ، في الطريق وتحن بصحد تفسيرات موجزة للغاية لأهم قوانين الوراثة ، وهذا هو القانون الثاني الذي يتم تفسيره بهذا الثال المحسوس ان « الفار ، هنا هو « المتجانس القرآن ، « Homo» (dd) والصطبغ بصفة مخففة (لون) D/d

D/D

و ربتزادج ، أو توالد ، الأسمود المكتف ، و الأسود المكتف ، و الأسود المكتف ، و الأسود المكتف ، و الأسود المكتف ، في الجيل الأول (F1) ويرمز اليه مكانا : _ (1/0 لا /8/0) و و في الجيل الأول : F2 نجد ان كلا من : _ الأسود والمكتف يحمل احتمالا الله في كل يوم أو في حاود كل يوم نجد ان الجيل التاني F2 يحمل فرصة ٣ من ٤ لكي يصبح أسودا أو مكتفا ، ا في ٤ فرصة لكي يصبح بنيا (بني اللون) أو مختف • • و ولان كلا الوضعين قلت تم و تسمينهما ، يشكل مستقل ، فإن «الأسود المختف ، والبني المكتف ، والبني المكتف ن والبني المكتف نه والبني المكتف نه والبني المكتف نسب تتواجد بوضسوح بواصلة ضرب الاحتمالات للمنصرين الالتين ، المستقلين ،

• البنى المكتف : (3/4x4/4 = 9/16) ، و البنى المكتف : 3/4 X 1/43/16

الأسود المُخلف: 1/4 X 3/4 = 316 ، و البنى المُخلف ، • الإسود المُخلف ، • البنى المُخلف ، • 1/4 X 1/4 = 1/16

والواضح أن الافتراضات « للتصنيف المستقل » استقراء من الملاحظة بأن هلم النسب تحدث داخل الحدود « للتغير المشوائي » *

وتدخل د الطفرة » في هذا المجال ونود هنا ان نفرق بوضوح ما بين « طفرة الكروموزوم ،أو طفرات: الكروموزوم » «Caronosome muations» « و « و طفرات الجبّن » •

ان الأولى تتضمن التقبر في التركيب الكلي وللكروموزوم، ... كما أورونا من قبل _ حيث يمكن اكتشاف هذه والطفرة، تحت المجهر _ أما الثانية و طفرة الجبن ، فهي تتضمن بوضوح التفيرات الكيميائية في الجينات الفردية ... ويعتبر هذا النوع من الطفرة عاملا أساسيا يضر في اتجاهه من تعدد الجينات ، وهو بستاية المادة الحام للتغير التطوري في الأتواع ، ويطلق عليه اسم : ـ « التغير الغجائي » · « « التغير الغجائي

ويجدت عشوائيا (x) ٠٠٠ أو بمعنى أكثر وضوحا : .. أن هماه الطقرة يمكن اعتبارها بمثماية التغير في « التتابع » لقواعد النيوكيلوتيد الأربعة في جزئيات (DNA) ، وأن هذا التغير قد يحتوى الاضـــافة د لزوج النيوكليوتيه ، الزائه ، أو الحلف ، أو اعادة التنظيمات المختلفة لتتابع النيوكليوثيه •

الشلوذ الوراثى والسمات الرتبطة بالجلس :

(th)

ويقودنا و الشفوذ الورائي ، الى بيان ، السمات المرتبطة بالجنس ، . وفي أي طريق يبارس هذا الشنوذ ويؤدي الى صفات أو خصائص معينة • • ان العمى اللوني (*) _ على صبيل الثال ... هو « سمة ، يتم حملها فقط بواسطة الكروموزوم (X)ويصيب غالبا الذكور ، ولقد استطاع الكشف ان « يقنن ، بوضوح هذا المرض بين الأجيال في حالة تزاوج الأب المصاب أو الأم المصابة وأن يحدد التوارث للأجيال ٠٠ ثم خطأ والاقتراح، الذي يشمير الينا بان و الذهان الهوسي الاكتئابي ، الذي تحدثنا عنه من قبل .. قد يحمل جدوره في هذا الكرومزوم (١١) ١١

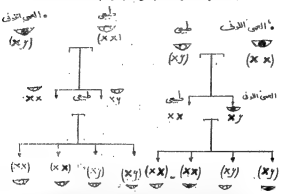
ولتنشل هنا في صبلب الموضوع فنقول : .. إنه عندما تحدد الصفة أو و السمة ، Trait» بواسطة و الجين ، الراقه أو المستقر في الكروموذوم (X) فان هذا يعنى في اتجاهه أن «الكروموزوم» (X) يحمل « الجينات » للخصائص أكثر مما تحمل الجينات الأخرى لتحديد الجنس • إن هــــــــا الكرومزوم لل يحتوى د الجينات ، التي تفتقد في د الكروموزوم ، ٧ وهذه الجينات تعبر عن ذاتها في الذكر أو في ذرية الذكر ، لأنه لا شي. يتواجد في الكرومزوم ٣ كد يمارس تأثيره ٠٠

والتأثرات لهذه الجيئات تظهر في الأنثى فقط ، اذا ما كان الجين متواجدا في النين من الكرومزومات

⁻ Psychology A, Biographical Approach,

Genetic Abnormalities ...
 Heredity and Behavior, «Malinda jo levin». Color blindeness : may be Hereditary or acquired ... Hereditary types are transmitted as recessive ... some times (X) Linked ... These includede : «achromatopsia» ... (Total color blindeness), monochromatism (partial color blindness) ability to recognize one of (3) basic color ... and edichromatisms (ability to recognize (2) of the (3) basic color ...

وفي الشكل المين امامنا يعيث يتوادث (العمى اللوني) نجد ان « الكروموزم الأصود » X مو «الكروموزوم» (*) الذي يحمل الجينات الهذا المرض * واذا ما توارث الانسان منل هذا الجين فسوف يصاب ، ولا يتواجد مناك « جين مناظر » في « الكروموزوم » Y للرجل من شهسانه أن « يحامر التاثير » للجين المصاب في الكروموزوم (x)



In a smatings of a scolor-blind man with a snoomal womans, since the selective genes is seen linkeds, it is transmitted through the daughters of this mating and appears in a half of their sons. (2) in a mating of color blind woman withe a normal man, the defective is transmitted to all the sons, but to none of the daughters who are, however, scarriers.

Such a carriers is mated to a scolour blind man in this digram in the second partental generation and half of the grandsons and half of the grand daughters are-color-bild.

- "Six Linked Traits.

— Colour blindness: is an ability to distinguish certain colour. The different types of "colour-blindnesso may be explained as an abscaces of one or more of the «colour cones». Withe no «Red Cones one is unable to distinguish red from green.

والان إن الكرومزوم بد ينسيب « النزيات التموى » ومن السهم النسبه التي حسلت الصفة به حاملة الصفة) للنزيف المسوى الملكة « فيكوروا » لأن الكرمزوم ير _ الذير حسل الصفة كان لا متنجا » ، يهما الكرومزوم الملينين . حمل السائد »

● واذا ما اقترن هذا الرجل باهرأة سليمة (١) تحمل اثنين من الكروموزمات الطبيعية ، فان كل الأولاد سوف يتلقوا. يالطبع الكروموزوم السليم X من أههم ، والبنات أيضا يتلقين الكروموزوم (X) من الأب الذي يحمل « الجين الهماب ، ٠٠٠ وهؤلاء دائما لهم قدرة طبيعية للابصار . أو « ايصار طبيعي » ، ١٠٠ ان الجين للمبي اللوني « متنجى » «Recessive»

ونستطيع القول هنا بان هذا الجين سوف يعبر عن ذاته في تواجد (الجين المتنحي » (الجين الطبيعي) الذي يعتبر « صائلاً » ٥٠٠٠ كما أن « الجين المتنحي » (R. gene) ليس له أي تأثير على « الطراق المقهري » ... « فينوتيب » ... « Phonotype» ما لم يعمل في حالة « تجانس القرآن » ، « Phonotype أو يعمل على الكروموزم X في الذكر ٥٠

الجين والتواثن الوراثي ... « صيغة هاردى ۽ « فينبرج ۽ أو قانون « هاردي فينبرج » •

Human Heredity. Sex-Linked Traits,

(1)

الانتفساب الطبيعى ، فان « التمسهد للجيئات ، في المسكان يبقى ثابتا جيلا وره جيل ، وهذا الاستقرار أو الثبات من شانه ان يطلق عليه اسم : « التوازن الوراثي » «genetic equilibrium» ، عليه اسم ن منا لا يحدث تطور أو مظاهر تطورية ، لان التطور البيولوجي ياخذ مكانه بصورة واضحة عندها ينقلب هذا التوازن الوراثي كنتيجة حتمية للطارة ، »

وإذا ما اردنا منا ان تحدد التعدد للنبط الوراثي المعلى في السكان فائنا نستخدم في هذا الشأن « صيغة » (ماردي فيتبرج) الشسهيرة والتي ظهرت عام (١٩٠٨) ٠

و اذا ما المترضنا ان α الليلات α ، α . α . α متواجدة في السكان مع التعددات α . α

الأفراد في السكان اما أن يكونوا ه متجانسي القران ، ه لليلات السيائدة ، (AA) أو وجسود ه المتنحى المزدوج ، • (aa) ، أو ه متخالفي القران ، (AA) • « متخالفي القران ، (AA) •

ان و التمددات ، لهذه و الإنماط الوراثية المختلفة ، داخل السكان في جيل متواجد سوف يتحدد بواسطة الطريق و لمزج الجاميتات ، • •

اذا ما افترضنا أيضسا أن « التزاوج عشوائيا » ، وان الأفراد ينتجون أعدادا متساوية من « الجامينات » ، وان « الجينات » (a. A) لا تحدث فيهما « الطفرة » ، فان « الجامينات » من المتوقع ان « تستزج » كما هو موضح في الشكل التالى :

الجاميتات	(A)	(a)	
	(p)	(9)	
(A)	(AA)	(Aa)	
(p)	(p)	(pq)	
(a)	(Aa)	(aa)	
(q)	(pq)	(q)	

 [●] وعلى مقة قان التعادد ل: ... (AA) أفراد p2 التعادد ل
 AA) أفراد p2 والتعادل (AA) أفراد p2 q

وتلك هي صيفة « هاردي فينبرج » ، التي نستطيع استخدامها
 في اجراء التحديد الواضح « للأنباط الوراثية المختلفة » في السكان •



و القدرة الواشحة للسيطرة على اللسان وجعله على هام الصورة لهدو د متوارثة » •
 واللهب كنا • شجرة التسب » هذه القدرة • • أن أن • شجرة التسب » تقلير • التوادث •
 للقدرة • كلسيطرة على اللسان في هذا الشكل » •

ولكي نقدم التفسير لكيفية استخدام هذه الصيفة تدخل في اعتبارنا القدرة للأفراد في نطأق السكان في ان يسيطروا على « السنتوم » ميث يستطيع القرد ان يسيطر على لسانه ، ويجعله يأخذ شكل الحرف (U) (انظر الشكل) • وتظهر مذه القدرة بواسطة « الليل السائلة » ١٠ ولفترش منا الله في نطاق السكان ٨٤٪ تستطيع السيطرة ، ١٦٪ لا تستطيع السيطرة ، ٢٠٠٠

وباستخدام دسيفة، هاردى د فينبرج ، • فاننا نستطيع دالتحديد، كم من الافراد د متخالفي القرآن ، وكم من الافراد د متجانسي القرآن ، للقدرة على السيطرة على السنتهم •



د ليتورغ » (۱۸۱۲ ـ، ۱۹۷۷) وتستخدم د سيفة هاردي ليتورخ » هذا اللكوك(p + q).) ومتال د اللكوك ، ثو الحديث مرفوعا تل اللوي · ·

" (P $_+$ q)" , cata titec tip, is by Eq. (P $_+$ q)"

ويستخدم د التحليل الورائي » أوائين الاحتمال و د التوزيع كثير المسمدود » . و د التوزيع ذو الحديث » • •

ان الاحتمال للحصول عل (x) د احراز » في · · (x) « محاولات مستقلة . · ·
 يتم التعبير عنه بهذه الصيفة التالية : ...

F (X) = (px) (1 - p)x - ... For (x) ...

. Where (n) is the constant probability of «a» suscesses for each trial ...

ويضيق الملام منـا لشرح بعض اوائح، الاحتمـــال وطرق تطبيقها على ، التعليــــل الودائي ، ٠٠٠. لندع منا (R) تمثل الجين للتدرة على السيطرة ، (r) تمتل الجين لمهدرة مو القدرة مو القدرة مين السيطرة أما ان تكون و سائدة متجانسة القران RR أو « متخالفة القرآن _ (RR) _ وعدم القدرة قد ركون في صورة « المتنحى المتجانس » (rr) .

وان الأنباط الوراثية سوف يتم توزيعها ونقا ء لصيفة ماردى ونيرج $P^{\alpha} + 2 pq + q^{\alpha}$) = 1.0 • وينبرج

حيث: ... P2 هي التماد « للسيادة المتيانسة القرآن » (أفراد) q2 ... (Rr) (Rr) , (Rr) هي التماد للأفراد « متخالفي القرآن » (Rr) , (Rr) هي التماد « للمتنحيات المزدوجة » (rr)

حينتا التسسية المتوية للأفراد « متخالفي القران » من المتوقع ان تكون %48

وطالما ان النسبة للذين يستطيعون السيطرة على السنتهم في السكان 48%

قان النسبة للأفراد « متجانسي القرآن » لليل السائل سوف تكون
 منسا %36 = 48 -- 48

| RR | | Rr | | 16% |

حيث : 20 من التمادات (RR) (افراد): 20q د (من التماد أبح : (Rr) إفراد : 1 q2 من التمادات (m2 أفراد • • • · · ·

= 0.48

وعل ذلك فان التعدد P ل : ... « الليل » R في السكان $\sqrt{9.36}$

 $\sqrt{0.16} = 0.4$ والتعدد (q) في السكان 0.16 = 0.16

میتات »	⊌» R	ε	
	0.6	0.4	
R	RR	Rr	
0.6	0.36	5.24	
r	Rr	rr	
0,4	0.24	0.16	

وعلى ذلك في « الجِيل الثاني » نجاد « النمط الوراثي » من المتوقع (RR) (Rr) (rr) ــ : ليكون هكال : ين يكون هكال : ي

ومن منا فان « التمددات للنمط الوراثي » هي نفس الوضع كما يظهر لنا في الجيل السالف ٠٠

وفيما يختص بالصيفة السائفة الذكر وبيان أحميتها في « علم الورواقة السكاني » يقرر البروفسير «A. M. Winchester» بأن هسف د الصيفة ، غير المقدة قد أصبحت جزءا ضروريا لدراسة « توزيع الجين ، في نطاق السكان • •

ولقد أمملت مدّه « الصيفة » مدة من الوقت حيث انصب جهد علماً الوراثة على دراسة قوانين « مندل » ولكنها ــ أى هذه « الصيفة » يبرز دورها بوضوح ، ومن هنا يستخدم « وتيشسبتر » رموزا أخرى مخالفة لكي يصل اللى نفس النتائج التي تم التوصل اليها صلفا ١٠٠٠ ولذلك فهو يشير بأنه اذا ما افترضنا بأن (1/16) من العينة لا تستطيع ان تسيطر في لسيائها ، أو لا تملك قدرة التحكم ... كما قلنا من قبل ... فاننا نعام Homoseyouss () (>) . (Allelos Humoseyouss) لليل المتنجى دعاجاتها و Recessive (تعنى كلم.... على Mallelos (تعنى كلم.... ه منها تصليل المتنبئ المتنادة عن الحدى د المفتيئ المضادتين عسلي الكرووزوين المتقابلين في د الانقسام الاختزال يه للخلية التناسلية) .

وبناه على هذا ندم: « التعدد « لليل السائدة » • • (R) التعدد « لليل السائدة » • • (b) • • • وحيث أن كل انسان يحمل اثنين من « الليلات » في كل موضع « لنبطه الوزائي » (+) » فائنا نستطيع أن نمثل التوزيع الاثنين من « الليلات » في تطاق السكان كما يلى :

● إنها هذا على استعداد لنجدد القيمة ل: (b¹) هذا كسر
 المينة > الني لا نستطيع أن « تتحكم > في لسانها ، وعلى ذلك نستطيع
 أن تجدد القيمة ل: (b) كما يلى :

$$b \, \approx \, \sqrt{\,\, b^\alpha} \quad \text{ or } \ldots \qquad \sqrt{\,\, \left(\frac{1}{16} \,\, \ldots \,\, \frac{1}{4} \,\, \right)} \quad \, _{jl}$$

وحيث أن « الليلات » للجين في نطاق السكان اما (a) أو (b)

$$a = (1 - b) \dots \text{ or } \dots 1 - \frac{1}{4} \dots \frac{3}{4}$$

: وهذا يعنى في اتجامه أن ال $\left(\frac{1}{4}\right)$ لما يطلق عليه اسم (أي الإجال الكل للجينات للختلفة في السكان) $^{\circ}$ cema-pools

⁽x) و متجانس القران » • • د متماثل الصفات » في الزرانة ، وهو القرد الذي يرث صفات متشابهة من كل من الأب والأم، أما متخالف الفران . (Recerrigation في د الزيجرت » مختلف الصفات • • وهو د الكائن السي » الذي يكون فيه د فرج السيفات المضادة الصفة ما متكونه من عوامل وراثية مختلفة (عادة احدهما سائله والأخر متدهي) كيبية د لزيجرت » قد مكون من اتصاد جاميطات » ذات تركيب داخسل غير متافر .

 ⁽⁴⁾ وقد تم شرحها من قبل ، ويطلق عليها أحيانا اسم : « الحالة الجيئية ، وهي مجبوعة العرامل الوراثية في الترد * *

$$(R)$$
 من د الليل ، (r) و $\left(\frac{3}{4}\right)$ تمثل د الليل ،

ومع هذه النتائج يبني يدينا بوضوح يالغ ، فائنا استطيع ان تحدد و التعدد للافراد » « متخالفي القرآن » • • • في « المينة » كما يلي : .

$$2ab = 2X \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{6}{16}$$

التفدد للأفراد « متجانس القرآن » « الليل السائله » (RR) سوف يكون :

$$a^2 = \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \left(\frac{9}{16}\right) ...$$

وفي كثير من الحالات يبدو مقنما أن يتم استخدام النسب المتوية او الأرقام المشرية بدلا من الكسور لصيفة « هاردى » (١) « فينبرج » ، الشهيرة -

ونفس المشكلة تظهر بوضوح ... مع القدرة للتحكم في اللسان ... في « ذكل جدولي » « باستخدام الارقام العشرية » ... وهذه النتائج حينما تترجم الى اعداد حقيقية للاشخاص سوف تأتى بنفس النتائج عندما تم استخدام الكسور ٠٠

> استخدام سيفة (هاردى فينبرج) للتحليل للتمدد ٠٠٠ ل : « الليلات » و « الإنماط الوراثية » في السكان ٠

الله المثل (15) من العينة تستطيع التحكم والسيطرة ،

بينما $\left(\frac{1}{16}\right)$ لا يستطيع

	R (a) = 0.75	r(b) = 0.25		
R (a) = 9.75	RR (a) = 0.5625	Rr (ab) = 0.1875		
r(b) = 0.25	rR (ab) = 0.1875	rr (b) = 0,0625 (Known)		

 ⁽X) Evolution and population genetics,
 (X) The Hardy Weigherg Principle,

(r) = (r) = الحين للقدرة للسيطرة (r) = (r) = (r) = الحين لعدم القدرة (r) = (

$$b^2 = \left(\frac{1}{16}\right) - 25\% = 0.0625$$

● لا تسطيع السيطرة · · · · ومعلومة » · · · · (rr)

$$b = \sqrt{0.0625} = 0.25$$

• النسبة ك : الليل (r) في السكان ٠٠٠٠٠٠٠

• a = (1 -- b) = 0.75

النسبة ك : الليل (R) في السكان ٠٠٠٠٠٠٠

a 2 a 0,5625

 النسبة لتجانس القرآن ١٠ افراد يستطيعون التحكم أو السيطرة في السكان ٢٠٠٠ (RR)

· 2 ab = 0.3750

النسبة وتتخالف القرآن، ٠٠٠ افراد يستطيعون السيطرة •

ايجاز :

من خلال التفسيرات السابقة كان العامل الوراثي يؤدى دوره في كثير من ه السات » والأمراض ، حيث الإعامة البائلة لتصائص الإبرين من مثلاليا ماذا يحمل الجيل الإبرين الأول والناني ، وقد ظهر ذلك وضوح كامل من خلال التوارث ه للعمي اللربي ، • • وفيها يقتص بالامراض اللهائية – أى المقاية – قد تعمل المسائص الورائية بشي، قليل من الوضوح أو بوضوح اقل الذا ما تم التخاء أثر أميرة حيث أصبب الأبوين بهذا الرض العقل • • • منا التخاليا من جانب ومن جانب آخر نجة أن المائل الرض العقل • • • منا التخاليا من جانب يتم التقاليا من حوانب عالم المنازع المنازع المنازع المنازع المنازع التصور القديم بعن الورائة في مواجهة البيئة أو الشكس الأن البعوث الجادرة التي هذا أن الورائة في مواجهة البيئة أو الشكس الأن البعوث الجادرة التي هذا أن

ثم نعود في نفس الوضع لنقرر بشيء من الايجاز ما يل :

ان ما ينسب الى و الجينات ، هو ما يطلق عليه نجسم : « السيادة ،

• و « التنحى » ، فاذا ما وجدنا ان كلا العضويين « لزرج الجين »
سائدا ، فان الفرد سوف يظهر السمة المحتدة بواسطة الجينات ، واذا
ما وجدنا ان « جينا » واحدا سائدا والآخر « متنحيا » فان الفرد سوف
يظهر الشكل للسمة التي يتم التمبير عنها للجين السائد • • ولكنسه
يحمل أيضا « الجين المتنجى » الذي يتم التمبير عنه في طريق مختلف

ان بعض الخصائص التى يتم حملها بواسطة « الجينات المتنحية » هى : « العمى اللونى ... « اشترار البشرة » ... « النزيف الدموى » ... وليست أزواج الجين برمتها تتبع « نبط » السيادة والتنحى ، لأن أغلب الخصائص البشرية يتم تحديدها بواسطة عدة جينات تعمل مع بعضها بدلا من عمل زوج واحد للجينات ٠٠

ولا جدال بأن « المنصر الوراثي » يؤدى دوره في ظهـــور أخطر الامراض المقلية ... « الفصام » ... ولكن قابلية الإصابة لهذا المرض » وطرق الانتقال من جبيل الى جبيل آخر تصل في غموض واضح » وهذا ما يجمل التصنيف لانتقال منا المرض وظهوره في جبيل من الأجبيال من الأمرور المسيرة » ومنا لم يظهر أى اتفاق واضح بين خبراء علم الوراثة في هذا الشان » اذ يشير البعض بأن « الجبيال المنتحى » أو « الجبيات المنتعية » (١) Recessive genes قد تختص بنسب لا بأس بها في ظهور هذا المرض المتلى انطلاقا من الحقيقة القائلة بأن الأثراد المسابين عقليا قد « انحدوا من آباء أقارب » « (أولاد المم) »

Introduction to psychology.

(1)

Einest — R. Hilgard, Rita 1, Alkinson, Richard, G. Atkinon
Genetic influences on Behavior,



الشخص ، الكاتاتولي ، قد يبقي بلا حركة ويقع ان يبدى اية استجابات على الاطلاق المدة ساعات مستمرة ١٠ وتبدو الصورة واضحة قهاء الراة وقد انتحت فعها ، أما عيثيها فهي نصف مقلقة _ وفي هذه الصورة ثبتو « الرأة الكاتاتونية » عل هذا الوضع القريب حتى يتوم أي فرد في الطريق لكي يقودها الى منزلها ٥٠ ومثل هؤلاء للمنايين ذكورا أم الألأ لا تظهر عليهن أي مبادرة أو متاومة عندما يأتي الآخر لكي يلودها من مكان ال آخر أا



يهؤلاء هم الأطلال المسطرين « سيكلوجيا » ، وهم شحايا د الانسحاب الطاول » او

« السحاب الطاولة » ، ولان هؤلاء الإطال في حالة السحاب مستحد ولا يظهرون أية
مستجابات على الاكسساني ، ويظهسوون تصرق الروابط مع الآخرين مع الرائم ،
يتم استيفهم في نطاق ، الاسامين » ... وطالة أن الامكانيسة ، للمحاد المشى القاضى ،
كتواجد في علم الحالات ، فان الحلب « الاكليتكيين » يظملون وصف علم الحالات السائلة ،
خاتها معهولة الأسباب ال

ويدلل الحبراه من ناحية أخرى على أن هذا المرض يعود الى نظرية
و الجين السائد ، فاذا ما وجدنا أن كلا العضوين ولزوج الجين ، قد
حمل هذا العطب المؤدى في طريقه الى المرض فان توقع و الفصام ، قد
تصل الى نسبة ١٠٠٪ ، وإذا ما حيل عضو واحد لزوج الجين هذا العطب
فان التوقع قد يكون أقل بكثير ، ثم ينتقل الخبراء بأن دور المنصر
المبيتي لا يمكن اغفاله في التعجيل بهذا المرض وتطروره أو كما يقرد
حالمان » وهو من الإعلام البارزين في هذا الشان بها يل :

وورائيا يبدو واضحا وضروره أن نفسر استجابات « الفصام » على انها تمبيرات ، اما لتكوين عادات خاطئة أو لسوء « التكيف » المضطرد للملاقات المائلية المضطرية ١٠٠٠ أن النظرية الورائية تشرح لنا لملانا تظهر مدن المسائلية علمائلية عشرح لنا لملانا تظهر مدن الأمرة معينة وعند وقت معين ١١٤٠

ما بين الكشف والفهوض:

تبدو المهمة شاقة ومضنية في تطاق علم « الوراثة الساوكي » حيث يضم هذا المجال الجديد ــ الذي اشرنا اليه من قبل ــ طرق الكشف الوزرائي والسيكولوجيا الدراصة التوارث « للخصياعس السيلوكية » الافراد ، وغنى عن البيان ان هناك « خصاص » فيزقيقة مثل : تركيب العظم () ولون المين والشعر والقوام للانسان ١٠٠٠ التج تبدو واضعة العظم إنها خصائص متوارثة من جيل الى آخر ١٠٠٠ للتح تبدو فرائسة السيكولوجية مثل : « القدرة » ه المزوجة التي نجد فيصال المعالمين السيكولوجية مثل : « القدرة » ه المزوجة التي نجد فيصال العاطفي » « تنتقل من الآباء الى الإبناء الى وبينما تبدو طرق الانتقال العاطفي » « تنتقل من الآباء الى الإبناء الى وبينما تبدو طرق الانتقال أمرا واضعة وتنتسب الى عطب أو خلل ورائي في نطاق الأمرة ، ويصبح هذا أمرا واضعا فيما يعتص ببعض الامراض ... يبدو الفعوض سمة بارزة في أمرا واضعا فيما أو تر خطورة ١٠٠٠ ولا جدال بأن « المسم للوراثة المن من مرحلة الى مراحل التر خطورة ١٠٠٠ ولا جدال بأن « المسم للوراثة الشمرة » قد اثمر وأفاد لاعطاء مسحورة تامة عن الأمراض المقل الرياق من مرحلة الى مراحل التر خطورة ١٠٠ ولا جدال بأن « المسم للوراثة الشمرة » قد اثمر وأفاد لاعطاء مسحورة تامة عن الأمراض الوراثية أو يعمل الاخسطرابات المقلية وجه عام «

^(×) تبرز الدولهل الوراثية في كثير من أمراض المثل وأمراض أخرى , وقد قلم البرولسير « ويتسشتر » باجراء « مسح شامل » لهذه الامراض واشار الل أن خبل الشيخوخة أيضا قد يعود الى عوامل ورائية ، وفي عادا الهمدر يتول :

May persons have normal or brillant minds during the great part of their Lives, but in old age show a progressive deterioration in mental capacity ... This condition is probably due to the degeneration of the sbrain bissues which is a part of the general degeneration of the body organs which occurs in old age. There is certain degree of such degeneration in most old persons but it much more pronounced in so many than in others and the "tendency" to develop demntia, sis flunced by heredity ... Kalmans made a study of large numbers of stwinss and Found a scencerdances of (42, 8) percent among (M27), twins over 59 years ... of 75 pairs of (127) twins over (59) which were included in the study. This indicate the influnce of heredity, but as with-deebl-mindeness it is not possible to trace the Condition to any one gene.

عند الميلاد ، ولكن أعراض المرض تبدأ في الظهور في غضون الشهور الأولى أو في غضون عدة شهور !!

ومن هنا يبدأ الهبوط التدريجي في « القدرات المقلية » والعطب في قوة الإبصار الفردية في طريقها الى فقسمان البصر تباما ١٠٠ د العمي الكلم »، وقد يحدث الموت أحيانا قبل العام الثاني للطفل ١٠ ويمكننا أن توجز الصورة بأن التدهور المقل ثم للوت قد يحدث أيضا قبل ان يبلغ المريض العام الحادي والعشرين ١٠ ومن هنا يقرر علماء الورائة بأن منا هذا و المتقل منا عدو تناجا واضحا د للجينات المتنجية الاتوموزعية » (١) مستويات المتنجية الاتوموزعية » (١) والجينات المتنجية الاتوموزعية » (١) والجينات المتنجية الاتوموزعية » (١)

ومن الجدير بالذكر إن « الجين » أو هذا الجين آكثر انتشارا بين اجناس بالمقارنة الى اجناس آخرى ، ما بين « اليهود الأوربيين » آكثر وقوعا وانتشارا بالمقارنة الى الاوربيين غير اليهود !!

ويشير البرونسير « وينستشر » Wincheter (٢) أن هــــا
لا يسني في اتجامه ان الجنس اليهودي يحمل « الجيئات المتنحية الضارة »
اكثر من أية مجموعات آخرى ، ففي الواقع هناك الحقيقة الواضعة التي
تشير الينا بأن بعض الأوربيين يحملون « جيئات » اكثر لقابلية الإصابة
بالسل أكثر معا يحمل اليهود ، وهذا يحمل حقيقة أخرى تشير بان
عناك تغيرات في المجموعات السكانية المختلفة في « التعادد » أن الكثرة
لاي « جين » معين ضارا كان أم تافعا ، ثم ينتقل « المسح الوراثي
بعد ذلك الى خصائص « الفصام » في التوائم أحادية اللاتحة و تزرايد »
معمل « النظابة » بينهما بالقارنة ألى التوائم « ثنائية اللاتحة »
معل « انظر الممكل المبين أمامنا فيما يختص بالقحص بين التوائم) ،

Survey of Human Herdity. (1)
"Genetics». (1)

وهي الحالة الصاحبة للاكتئاب الشديد ، وعنديا تشتد هذه الحالة تظهر الهلوسات و « الهذاء » (١) • • delusions من جانب الريض ، حيث نظهر « الاعراض الجسمية » الواضعة كانخفاض ضفط المم وفقـــدان الشـــهية ازاء الاكل • • ونقص افراز « اللعاب » وحالات الأرق !!!

وتبدو الحالة المتناقضية في صدورة (الهوس) (٢) klanin

ويستخدم بوضوح هذا اللفظ اسما و للحان ، معين ، كما يرد كمقطع ٠٠ يعنى الجنون أو الهوس أو المبالفة الشديدة أو الولع الزائد ، أو القيام بعمل عنيف أجباري ٠

وفي همذا الوضع يبدو المريض في صورة التفاؤل الزائد عن حدوده وبقير مبرر خارجي، ويتميز بتزايد « النشاط الحركي النفسي » ، وتعدق الأفكار غير المترابطة ، وقد يصاحب هذا كله باعراض جسيسة كارتفاع ضغط اللم وتزايد ضربات القلب ، والافتقار الى النوم وفقدان الوزن بوجه عام ٠٠٠ ومن هنا وجب التمييز بين الاضطراب الذي يطلق عليه اسم : Bipolar Depression» وبين صورة آخرى من الاضطراب يطلق عليها اسم : «Unipolar Depression» وهو الاكتئاب الذي يعلق حالية كلها حالات حقيقية من الاحباط قد شهدها الفرد خلال مراحل حياته كلها عاد وليما يختص بالاكتئاب الأرل الذي ينقلب إلى « هوس » نجله أن « لسبة » التطابق عالية » بين التوائم و احدادية اللاقحة » افعندما نجد أن احد التوائم قد أصيب بحالة « الهوس» ثم الاكتئاب » فإن الشقيق « المائل وراثيا » أصيب بحالة « الهوس» ثم الاكتئاب » فإن الشقيق « المائل وراثيا »

⁽١) و والهذاء » في الطب الفان كما يتول " لا هذ وليم الفول أنى ه موسوشه للفصيرة من الوضم الو المنظق أو و المنظم » الخاصة ، ومع مباليته للواقع لا يمكن تصميحه أو انتزاعه من الشخص للريض مهما كان للريض على درجات عائبة من الفهم والادراف . ولذلك يعتبر « الهاذى » قاف الاستيصار »

⁽٣) مثل المرض آكثر شيوعا بين السباء منه بين الرجال ، وقد أطهرت العراسات ب ليجرة النسب » ان « المسافق» » بين الدوائم « الحارية اللائمة » أمّا/ وتحسل الل ٢٠١٣/ » بين الزوائم ، تناية اللائمة » ، ثم الخهرت دراسات أخرى ساايات أعل ١٩٦٧/ ١٩٦٧/ على الدوائر » ١٩٦٢/ »

وعلى أية حال نجد أنه في حالات الاكتئاب التي يطلق عليها :

unipolar-depression التطابق ، حابطا للنابة ، ويصلى الم
ممدل الاشقة أو الاشقاء غير « التوائم ، ١٠ وهذا يشير النيا بأن الاكتئاب
الطبيمي ، وهو وليد الظروف « واحباطات في الحياة ، لا ترتبط البتة مع
عوامل وراثية ، تلك الموامل التي تعارس تأثيرها الفعال على « المحال
الهـوسي الاكتئابي ، أو ما يطابق عليه :



ي في ه الأصام » تؤدى ه الألكار القسطرية » ال خلق عالم مفيك وطر، بالرعب واللوع ، بحيث يمبح من المسير على الأطريق أن يتقلوا الل هذا العالم أو يقهبوه ، محمة يظهر في هذه العمورة »

الدراسة « للفصام » في التوائم ● نسبة التطابق : (ثنائية اللافحة) (D2) التوام (احادية الالافحة (MZ) (البلد) والفاحمي»

ا • « الدراسات القديبة »			
آلمانيا ١٩٢٨ و لوكسنبرجو ،	۸۰	صقو	
الولايات ۱۹۳۶ د راسنوف وآخرون ه المتحلة	71	14	
السويد ۱۹۶۱ د ايسين مولر ه	٦٤	10	
الولايات ۱۹۶٦ ه كالمان ، المتحدة	79	- \\	
بریطانیا ۱۹۵۳ د سلانز ه	00	15	
الیابان ۱۹۹۱ ، اینوی ،	٦٠	14	
و الدراسات اللاطة			
النرويج ١٩٦٧ ه كرينجليين .	٤٥	10	
الدنبارك ١٩٦٩ « فيشروآ خرون ،	F0	77	
فنلندا ۱۹۷۱ ه ماینزیی »	40	77	
الولايات ۱۹۷۲ « الن » وآخرون المتحادة	24	1	
بريطانيا ١٩٧٢ د جوتسمان ،	٨٥	17	
« وشیلدز »			

بعض صور من الشدود :

وياخذ الكشف طريقه في بيان صور الانحراف أو الشذوذ ، ولقد تعرضنا من قبل لبعض « الاعراض » التي تصيب الرجال والنساء ، ونضيف في هذا الصدد بأن هذه الاعراض وما يصاحبها من طواهر قد نم تحديدها بوضوح ، وتم تصنيفها في نطاق ، الشذوذ الجنسي البشري ، ... (١) Human sex-Anomalies ديت يظهـــر أمامنـا في هــــذا Turner syndrome» الشبكل وعسرض تيرتره خصائصه فيما يلي : م ان هذا الكائن البارز أمامنا انني من حيث، الطراز الظهرى ، ولكن مع وجود « بويضات ، تفتقر الى النمو الطبيعي ، وحيث تصاب الراة بحالات العقم الواضح « والقوام القصير » والثدى الضامر ، والرحم الضئيل - ورغم أن هذا « المرض ، السالف الذكر يتميز بالمقم yl أن حالة واحدة معليمة قد وردت ضمن مواليد « تيرنر » ، ولقد مم الفحص « السيتولوجي » · «cytology» (وهو العلم المختص بدراسة تركب الخلية في سكوتها وانقسامها) لهذا النوع من الاعراض ، وأظهر في الجاهه عنده الكزوموزومات ، الجسمية في تواجدها ٢٠٠ ثم أظهرت الدراسات أن الكثرة أو التعدد لمواليه و تيرنر ، الأحباء قد قدرت بحوالي ٢ الى ٣ لكل ٢٠٠٠ أبوالية الانأت ، وقد ينسب هذا الهبوط الواضع مم المعمل المرتفع للموت و داخل الرحم » (٩٠٪ أو آكثر لأجنة ٠٠٠

«Fetus» (Xo «Fetus» منه الكلمة و حديل » وهو الجنبي في الشهور الإخبرة من الحدل **

والطلاقا من هذه الاعراض عنر « جاكوبز » ورفاقه عام (1909)

«jacobes» على أشالة الملوسة الأولى والتي تعرف بأمسم :

(۲) وتحمل ٤٧ « كروموزوم » (xxx (۲) وتحمل ٤٧ « كروموزوم » (xxx (۲) ومن الواضع أن مذا الكائن انتي من حيث « الطراز المظهري الجنسي » ،

ولكن في غضون المسر ٢٣ عاما يوجد لدى هذه الانتي الأعضاء التناسلية الماخلية المغلية ، والنبو غير الكاني للغاية للأعضاء التناسلية الماخلية

The «Science of Genetics». An introduction to Heredity.

George, W. Burng.

[«]Tetras بادی مسلما کلایی و etripio» بادی مسلما کلایی و etripio» بادی مسلما کلایی و بادی مسلما کلایی و بادی مسلما نمایی و بادی و بادی مسلما نمایی و بادی و بادی

" 🐞

وجدير بالذكر بأن بعض الانات (XXX) يحمل الدو الطبيعي الواضع ، ولكن الاخريات تظهر عليهن علامات الدخلف الذهنى أو يظهرن الشملوذ للخصائص البحنسية الثانوية والأولبة ١٠٠٠ والسكل مصاب بحالات ، المقم مسنة القال التصنيف وتأخذ م الرصف الكامل مسنة الرحسيز (XXXX) tripolox وقد تم الوصف الكامل لهذه المخالات والاجراض حيث الخااص ممائلة تماما خلات : كلما ولد للكرموزومات (XXX) كلما هبط مستوى الذكاء ، كما يظهر ذلك عد داكرموزومات (XXX) كلما هبط مستوى الذكاء ، كما يظهر ذلك في عرض كلاينفاتر » (×) *

Obromosomal abberations وعلى الأحمى قبيا يختص بالذكور (xyy) ١٠٠ انظر الشمكل التمالي « للتوضيح » والتصمينيف قيما يختص بارتكاب الجرائم ٠٠

 « المتهم » 	● الموقع	€ التهمة	● دعوى قضائية
هوچن ۽	د پاریس ۽	قاتل	غیر مذنب بسبب واجد (xyy)
ه ریتشارد میسك	ه ئىيكاغو ە	قاتل متعدد الجرا ئم	غیر مذنب بسیب جنونه
« لورنس حائل »	د مليورن ،	ياتل	غیر مڈئپ بسبپ
ه روبرت تیت ه	ء ملبورن ۽	قاتل	جنوته أيضا

معالم القمىسوش :

التزاوج بين بشرتين مختلفتين من حيث اللون ، وكيف ، يظهر اللون في الجيل الأول ، وماذا يحدث للجيل الثاني ، (×) « الاشقرار » وكيف بأتى الوليد من أبوين طبيعيين من حيث « الطراز المظهري ، ٠٠ كل هذه الأمور قد تم تصنيف د ميكانيزماتها ، بشيء كبير من الوضوح - كما سترى تى مدًا المندد •

لكن « الورطة » كما يبدو لنا تتمثل في تصنيف « اليكانيزمات » لأمراض العقل أو يعض أمراض العقل .. مثل « الفصام » ... حيث يشوب

(×) علينا أن تلاحظ منا أن د الطراز للظهري عPhenotype.

الجنس المام يصبح ذكرا لهؤلاء (337)

Variation : in biological sence-change in an organism ; or species due either to environmental conditions or to Herededlary or to "mustion» : in a statistical sence equivalent to devation from the mean.

هذه « المكانيزمات » الكثير من أوجه الفهوض ، وحيث يبدو « التخمين » هنا هو الأمر السائد والمكن حتى يستطيع « الكشف الوراثي » أن يضع أساسا سليما لهذا الانتقال في امراض العقل من جيل الى جيل آخر ٠٠ وفيما يختص بتوارث هذه الخصائص الركبة مثل : « ظلال اللون

وهذه و التغيرات المائلة أمامنا يمكن أن و تقاس ، ويتم التمبير عنها في و صبغ ، أو تعبيرات رياضية واضحة ومحددة ٠٠

ولقد كان دجوهانسن ، هو البيولوجي الأول : johaneen الذي أزاح الستار ، بل ونفذ بعنى الى طبيعة « التغير التصل ، أو المستبر ، في منذا الشأن ، وهو الأول أيضا الذي ميز ما بين « الطراز الجينى » الذي ورد شرحه سلفا ... وبين « الطراز المثلهري » . . ، « egmotype» «phenotype»

وفيمسا يغتص بالجينات و « التسوارث الكمى » ، كان عالم الورائة « نيلسون اهلى ، يقدم وضوحا وافيا بل وقويا بأن « خصائص اللون في القمع » – « الحنطة » – لا تعتمد على واحد ، بل على « أزواج عديدة من الليلات » التى يطرأ عليها « تصنيفا عشوائيا » • • • (انظسر قانون « التصنيف المستقل » في آخر الكتاب) •

Variation: inbiological sence-change in an organism; or (1) species du either to environmental conditions or to Hereditary or to emusicion; in a giaistical sence equavalent to devation from the masss.

^(@) ويعتبر منّا للجلد الشخم مرجعا واقبأ في « التحليل الوراثي » •

Ps afure breading red grained					P*.	Pure breeding white.			
" RRRRR X CTTTP									
Fi R R R - intermediate ped.									
	الماستات الكومة (RPP) (123) (RPR) (123) (PPR) (123) (PPR) (123) (PPR) (
(FXFI	RRR 123	RIR	rrr 143	TPR	RRT	Rpp	<u> </u>	P.PR	
RRR	143	123	5	4	5	4	4	3	
RTR	5	4	À	3	4		<u> </u>	_	
123 PRR 123	5	-4	3	4.	3	3.	3	٤.	
TYR	4	3	3	2		3		2	
RR	5	4	3 A	3	3	2	2		
Rin	4	. 3	-	-	4	3	<i>"</i>	2	
rRr	4	. 3	3	3	3	- of	2	Y	
129	3	2	2	7	2,	1	1	Ó	

التوارث الكمى في القمح » *****

«Kernel color» depends on ethree pairs» of ealleles». Each gene which contributes to epigment Formation (RRR) adds an equal dosage.

Their ealleless (r r r) contribute nothing to apigment formation

The etribyride carries offere genes for pigment, and produce, «Kernel
eintenediate in colors between the parents.

The (F1)2 Forms eight classes of «gametes» when these combine in all possible combination a range in «shade» is found.

The epunnet squares show only the number of effective pigment genes carried in the off spring. Only 1 of 64 possesses six pigmet genes and only 1 out of 46 carries none at all. all the other coffsprings every in shades between the original cPI) parents. ● واذا ما أردنا أن تعمل في صلب الموضوع نشير بأنه عندما يحدث الملط » أو التزاوج ٠٠ أي ٠٠ « خلط السلالات » وهو عملية « تزويج سلالات » مختلة أن النرع الواحد لتنشأ منها سلالات جديدة) نقسول ؛ أنه عندما ينشأ « الخلط » بين « اللون الأحبر » (النقي الصافي) مع اللون الأحبر » (التقي الصافي) مع اللون الأولى([17] يظهر أمامنا ويطلق عليه أسم : « وسمل » أن : « intermediate-genes» أسم : « وسمل » أن : « أن : « intermediate-genes»

«quantitative inheritance»: (*) التوارث الكمي

د ان الهجين الثلاثي ء ٠٠ «Trihybrida»

dutermedilte genes»

Neither the gene for red nor white is «dominant» or recessive. ethis is a case where both genes express themselves partially. Such genes are called «intermediate genes».

[&]quot;Strike Bergers ... «Genetics ... Second edition ... (*)
(xx) «Quantitative inheritance» ...

وهكذا قد فسر د نيلسون أهل ، «Milson-Eihle» هذه النتائج على الأساس « الثلاثة أزواج للجينات » التي « تصنف » بشكل مستقل ٠٠ (« قانون التصنيف المستقل » ، وقد قمنا بشرحه سلفا ٠)

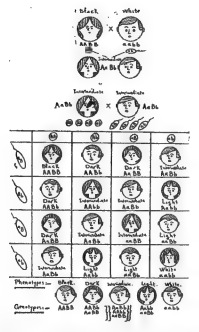
(انظر الشكل المائل أمامنا أيضا لمزيد من الوضوح) •

كل من « الجينسات للاحبرار » (RL R2 R3) موف تعطى كيسة
Francype « للصيفة » — « اصطباغ » الى « الفينسوتيب »
Blicles. « النيسلات » « الليسلات »
الثاثيرات تراكبية ٥٠ تفسساف مع بعضها ٥٠ « الليسلات »
و الجينات الصباغ تو تو تو تو تو « اصطباغ » ، ومن
م لا احبرار الى « الطراز المظهرى » (١) « فينوتيب » ١٠ كما أن الثاثيرات
للجينات المختلفة — المتباينة — هي « تأثيرات كمية » ١٠ انها قد تضاف
مع بعضها في « تناقضها » أو تضادها « للسيادة الكاملة » أو « نقص
السيادة » ٠٠ السيادة » ١٠ السيادة » ١٠ السيادة ع٠٠ السيادة » ١٠ السيادة »

ان عامل « التوارث المتحسده » يعرف هنسسا باسم : « التوارث المجارة و التوارث الميلام ، « التوارث الميلام و Polygenic ، « التوارث الميلام في inheritance) أن التوارث يعتمد بشكل واضع على « الفعل المركب للعينات » ، أو الفعل المركب للعينات » ، أو الفعل المركب للعديدات) .

كما أن و عامل التوارث المتصده ي يعرف أيضاً بأسم: - « التوارث البليوجيني » ، « ويتضمن » في التجاهه بأن « عدة أثواج للجينسات » وكل واحدة على حدة لها تأثير مماثل ، في الإمكان قياس أثرها ومفعولها على « الخصائص » التي يمكن أن تتأثر أيضا بواسطة عوامل بيثية أو عوامل المدية ٠٠٠ .

Understanding Genetics, Norman, V. Rithwell, Continuous Variation and its analysis.



einheritance of skin colors. A mating between a blacks and white person produce softgarings intermediate sin shades. Two persons of this secontypes shown here who are intermediate will have off spring who vary in color from Black through various ... lighter shades ... to .. white ...

ولا جدال بأن لون « الحبة ، في القمع ــ « الحنطة » ــ قد أبرز في اتجاه أيضا نقاط هامة ومتمددة ، ومن أبرز هذه النقاط أن بعض علماه البيولوجيا في القرن التاسع عشر قد اعتقدوا بأن التوارث القسائم على « المزج ، أو « الخلط ، سوف يفسر بوضوح بالغ هذه النتائج · ·

وعلى أية حال فاننا نجد مايلي : « بالرغم من أن الجيل الأول (FI) يعمل فقط « فئة واحدة » أو « طرازا واحدا من الفينوتيب » (ما بين بين الل الآباد » (ما بين بين (ما بين بين الل الآباد » (ما بين بين (الل الآباد » فان تنالج الجيل الثاني (F2) تنظير أن الوضوح أن « الرج » أو « التوليفة الورائية » لم تظهر ، لأن « التطرفات » (الابيض والأحمر) قد برزت أو ظهرت مرة أخرى بدون تشر « Watistice » تشر « Watistice »

ومن هنا نستطيع القول : بأن « مدى النفير » أو « المدى للتغير » الذى شوهد في « الجيل الثاني » (F2) يشير بوضوح بأن « الجينات » تنعرّل ، وأن « اعادة التجميع » تأخذ مكانها بوضوح »

ولم يعض الوقت الطويل على « صياغة » التفسيرات السالغة حتى وجمت التطبيق البارز لها في نطاق « الفروق للون الجلد » في الكائات البشرية (الانسان) ~ 10 كل الأفراد بلا استثناء يحدلون « مسبغ الجلد الترجد في الحلايا التي يطلق عليها اسم « الخلايا الليفية المسردا» م م حفلية ليفية سوداء » • أو بمعني آكثر وضوحا : أن كل الأفراد للبشرة الانسانية ، وأن كبيسة « الميلانوسايتس » للطبقة الميسة للبشرة الانسانية » وأن كبيسة « الميلانين » في « الميلانوسايتس » لمعداد من السبقة الميسة الميوان ، كما في شبكة الميرون عن « القلال المتباينة » للجداد أو للون المين المين وغيرها) هي المسئولة بوضوح عن « القلال المتباينة » للجلد أو للون الحيد في المينان • »

 independent alleles « متضمنة » في همذا الشمان ٠٠ ثم تظهر أخيرا الطرق الأكثر دقة باستخدام : Spectrophotometry (١) ٠

وقد أدى هذا الاستخدام لتقدم واضح لدرجة « الاصطباغ » وأشارت الملاحظات الواضحة بان ثلاثة أو أربعة أزواج تباشر عملها في فروق لون ولجلد · وبالرغم من أن مند التفسيرات الحالية قد تبدو وكانها مبالغ في «coior تعملها ، الا أكلا لا مجال للشك بأن « تفيات اللسون » · «coior مناه» ومناه المسون » و والم varistions والم عدد صفيح لنسبيا فقط من « أزواج الجينات » ، قد أصبح متضمنا بطريق مباشر في هذا الصدد · •

ولأحداث التيسير أيضا سوف نفترض أن « زوجين لد : الليلات » .
تهدمان الإساس « لظلال الجلد » في الكائنات (الساس « لظلال الجلد » في الكائنات البشرية (انظر الفمكل الماثل أمامنا) .

وعلينا هنا أن تفعلو لنقول : أن الأفراد بنفس « العراق المفلود » genotypes » قد يعملون « العارق الجينية المختلفة للفاية » قد يعملون « العلاق (Aa Bb) (xxx) (AAbb) (xxx) (aABB)

وعلى صبيل الثال أيضا ۱۰ الافراد « للطرز الجيئية » الثلاثة التالية سوق يحملون نفس « الطرز المظهرى » ــ ما بين بين » ــ أو الوسط : intermediate phenotype « مع تجاهل اثر البيئة في هلما الشان » اكها أن التزاوج أو « الاقتران » بين شخصين للطراز الجيئي و genotype « هجين ذو صفتين ورائيتين » « dihybrids » (ه Bb) (dihybrids » موفي يؤدى ال تواجد اللدية التي تظهر في اتجاهها المدى للتغير (۲) ۱۰۰ (انظر أيضا الشيئل المانا لمزيد من التوضيح ۱۰۰ « « « « «Variatio»

ويمضى (لبرونسير « نورمان » Normam في مزيد من الافاضسة المحيقة في شرح عوامل التغير ، ويخلص الى القول الواضح باننا تعرف تعرا قليلا بخصوص التوارث للخصائص المركبة للفاية مثل : اللكاء ٠٠ السلوك ١٠ المسخصية ، ولكننا في نفس الوقت تعرف قدرا كبيرا فيصالله المساس الوراثي . «genetic basis» « للمسامات الظاهرية ، للكانات الملة ٠٠ الكانات الظاهرية ،

⁽١) أداة لقياس شنة الضوء النسبية بين متعلف أجزاء الطيف ٠٠

⁽٣) الرَّيْد مِنَ التَّامِيلاتِ في هذَا الصَّعَدِ ٥٠٠ أَنْظُر :

ولا جدال بأن الصفات المخالفة كانت ببنابة مؤشر يبين لنا كيف تتقل الصفات والخصائص من جيل الى آخر - وما هى « الميكانيزمات » الروائية لهذه الحصائص * التي تبرز بوضوح فى « مسات » ويعيط بها الفموض الشديد فى « مسات » آخرى مثل : الاضطرابات المقلية بوجه عام وفى أغلب صور الاضطراب) وبوجه خاص مئل « الفصام » حيث يظهر أمامنا آكثر من مدخل لتفسير هذا الرض ونشاته ، ومن هنا يشير بروقسير « جورج كيسكر » * • C Kiskers الى على :

بينها يبدو القول واضحا فيها يختص « بالتأثير الوراثي » في تطور وقه و « الفصام » لأن هذا امر لا يتاتيه الباطل – الا أن « طرائ » ، أو طرز « التوريث » لم ترس بعد ، فهناك بعض النظريات التي تؤكد على « الجين المتنحي » • (Kalaman 1953) وهنساك النظريات الأخرى التي تقترض « الجين السائد المائرد » ، ثم مدخلا آخر يؤكد بأن هذا الاضطراب الحاد يعتبد على « التفاعل لاثنين من الجيئات » ، واحسدة حاملة للصفة أو الاضطراب Ckarlson) (Modifer (Karlson) ()

وغنى عن القول بان الوضوح ــ كنل هذه الافتراضات برمتها ــ تبدو معدوديته ، لكن النظرة الأكثر قبولا وضيوعا فى هذه الرحلة « للميكانيزم الورائى للفصام » فتتبـــلور بان هذا الإضطراب يكمن فى « التـــوادث البليوجينى » ــ الذى تعدلنا عنه بشى، من التفصيل من قبل •

« التوارث الكمي » والعامل (x) للتحديد الوراثي :

لقد تمرضينا من قبل وبايجياز لخصائص « التسوارث الكمي » (٢) (٢) (٢) (٢) (١٤ من نماذج لهيسنا التوارث بعض نماذج لهيسنا التوارث ٥٠٠ ولا جدال بأن هذا « التوارث الكمي » يرسى تواعد له فيما تختص بالسلوك البشرى وطرق التوزيع من جيل الى آخر ٥٠ ويبدى هذا الفرع جل اهتمامه يفعل الجين الذي يمارس تأثيره على المستقبلات - « أعضاه المسيدة و ٥٠٠ والمتحدة وعلى المنتقبلات - « أعضاه الحسي » وعلى المنتقبلات عدا المسسمة وعلى المنتقبلات والمساحة الحسيدة و ٥٠٠٠ والمتحدة وعلى المنتقبلات عدا المساحة المساحة وعلى المنتوبات وعلى المنتد المساحة المساحة وعلى المنتد المنتد

Schizophernia : A Major Mystery. (1)

Polygenes: «Two or more different pairs of calleless withw (7)

Presumed cumulative effect governing such quantitative trait as
size, "intelligences pigmentation,"

ويؤدى الى و تعاظم القابلية ، للتعلم في طرق مختلفة ٠٠ ثم يبدى
 «polygenic (may genes).
 البلغينات البلوجينى ،
 والذي يتضمن التأثير للجينات المردية التي لا يمكن أن تنفصل .

● ومن خلال مذا كان الظهرر « لمامل التحديد الورائي » في صيغة الحمائية بسيطة وغير معقدة على الإطلاق تشير البنا بأن ... « التغييرية ... قابلية التحول في السلوك البشرى • Variability قد تنتج اما من « عوامل ورائية او بيئية » • • وعلى ذلك التأثير الفيتوتيبي » • (طراق مظهرى) • المتربة جيئي » معين « دالة للبيئة » التي يتواجد فيها الطراق المظهرى • • وفي شكل دعزى نضع ما يلى :

 $6^{2}P = 6^{2}G + 6^{2}E + 6^{2}EG ...$

حيث: ــ (6) هى دالتبياين ۽ ٠٠٠٠٠٠ «Varianae»

(x) Variance-term in Statistic for the square of standard devation or the mean of the squares of the individual devation from the mean.

- ان النسبة « للتباین الفینوتییی » (طراز مظهری) «النسوبة» الى
 « مكونات » أو عناصر وراثیة ... 67G / 67G و یطلق علیها اسم :
- و المامل للتحديد الوراثى ء ٠٠ الذى يتراوح ما بين 0
 الى واحد صحيح ٠٠

ومايرتبط بشكل وثيق لهذا والمامل عهو و معامل التوريث ع ٠٠ ١٦٥ لذى نجد و بسطه عهو والتبساين المنسوب، على التأثيرات الوراثسة الإضافية ٠

ان نقطة الغرق أو الاختلاف بين الماملين ١٠٠٠ (١) Two coefficients (١) ... هو أن جزءا للتأثير الوراثي برمته يعود الى « الجينات السائدة » قامعة أو « خامدة » في اتجاهها « الليلات المتنجية » ٠٠٠

Cofficient of genetic determination. (1)
Behavior Genetic: Branch of study concerned with heredity
and its effects on behavior.

وجزءًا يعود الى « التفاعل ، ما بين الجينات عنه مواضع (١) مختلفة ٠٠

وهذه النائيرات لا تنتقل الى الله به offspring نتيجة للانكسار « لتجعيمات الجين » حسلال تكوين الجاميتات ٠٠ وبطرحها من « التباين الورائي برمته » يعطى : 6٬۸ من قياس للتغير « الفينـــوتيبي المتوارث » ٠٠

The genetic model :

Concerns itself with the influence of Herediatry factors determining abnormal behavior. It deals with the disturbances of the «geneticcode», and «abnormalities» of the chromosomes.

The «Constitution model» :

Also emphasizes genetic factors, but goes beyond the chasic mechanics of heredity to include all those physical event which influence a persons, development from Fertilization to birth.

«Biochemical Model»:

- The «biochemical Model» of abnormality takes a variety of forms. The most recent emphasis has been on the «neurohormone» chemical substance affecting the transmission of the nerve simpulses.
- Notepinephrine and serotonin are neurobramoness which appear to be closely associated with some or more mental disorders:

- Brain Damage model :

Brain damage model is directly delated to abnormal behavior in many cases. Such a change may be the result of accidental injury: various types of infection, toxic substance, degeneration of the brain Tissue accompaning normal aging or pathological conditions and other conditions such as brain tumors.

Variability: term applied in a general biological and psycho(1)
logical sence to phenomena subject to change, continuous
or discontinous, in glatistics the amount of dispersion of the values
in a frequency distribution as measured by "standard devations,"

-- Brainfumors, or neoplasms: are abnormal growth in the brain tissues, which result in speychological symptomss in about 50 percent of the cases. In the other 50 percent of those the neoplasms is in one of the silent areas of the brain important tissue changes can take place without external sings of the process-

In tumors of the frontal-lobes it is quite possible to have large masses of pathological tissue with few signs of epersonality disorganizeds, or none at all.

An individual's cherolitary potentials carried by the chromosome and genes which influence psychological as well as physical characteristics.

Some-genes are dominat, some recessive and some ascx-Links most Human characteristics are polygenetic that is determined by many sets of genes ...

«Selective breeding», mating animals that are high in certain characteristics are «polygenetic» that is determined by many sets Traits or low in certain traits, is one method of studing the influnce of heredity.

Another method of partialing out of effect of environment and heredity is the «twinstudy» in which the characteristics of identical or «monozygotic those of «fraternal», or «dizygotic twins» (who are no more alite genetically than ordinary sibling).

All behavior depends upon the interaction between heredity and environment: — the genes, set, the limits of the individual's potential but what happens to this potential depend upon the environment.

Although the statistical term distractions is commonly used to describe relationship in which animals of different genotypers react differently to some aspect of their environment, it is conceptually better to faink of genes and «stimulis as which act together within organism to determine its abenotype.

The egenotypes of an individual is fixed at effectilizations —, but the ephenotypic consequencess of that genotype depend upon its life history in a brod posible sence,

SOME «INHERITED» DISORDERS OF MAN.

- «dominat will be abbreviated as (D) «Recessive» as (R) ...
- ... Klinfelter's syndrome (Apparent male who is strile with marked breast development and always with small gonads after puberty) charectarized by two (XX) «chromosomes» and (Y) incidence (I) in (I,000).
- --- Hermsphroditism swhere both males and femals sex-gland tissue are present.
 - incidence : (1) in (1000).
- Gynecomustia (development of feminine breasts in male (D).
- «Epliepsy» chronic nervous disorder characterized by periodic consistive attack. (Genetic Factor undoubtly present but at present not undurstood.
 - incidence : 1 in (250).

Anencephaly (Absence of the brain).

Bossibly (R),

Incidience: (1) in (1000)

Amourotic idiocy (Abnormal storage of fats, mental impairment leading to idiocy-blindness paralysis and death.

(incidence : (1) in 50,000).

Down's syndrome mongolism (Trisomy (21) ...

Incidence: (1 in 700)

Manic-depressive psychosis. (Mental disorder characterized by emoitonal oscillation between «mania» and depressed.

Incidence: Slitely less than 1 percent.

Neurotic temprament (Functional nervous disorder.

Schizophrenia (Disturbance in reality, realationship personality).

Some (R) but with variable expressivity, others (D).

Some cases not genetic at all «Microcephaly», incidence :

(1 in 25,000 — 50,000 births) (to be distinguished from forms of emicrocephaly caused by irradiation in entero» and similar environmental conditions).

Mental Disorders

Autonomic dysfunction (Riley's syndrome) crying without tears excessive sweating emotional instability. (R)

Incidence : (1 in 100 to 1 in 200)-

Albinism (congential absence of pigment in skin:

- Generalized (Albinism of the whole body (R).
- Partial (Albinism of the Fore head-neck. Lines, or white fore-lock) (D).
- Occular (Albinism Limited to the eye) esex linked» (R)

بدايات علم النفس القارن

نعو اساس بیولوجی للسلوك المرات من البینات ال السلوگ When we speak of the genetics of behavior, we are using a werbal shorthand as a matter of convenience.

Genes never directly detremine behavior. Behavior is the product of the activities of population of cells in nuscles and «giand's of the body».

The eparticular genes activated wishin cell lead to specilation of that cell into akin, hair, muscle, receptor, neuron and so on ...

But a gene's effects are not restricted to those cells in which the gene is active. Other cells may be depend upon the activity of that cell and so be affected by the gene indirectly. Thus pitainary dawnfism stems from edefective gene actions in cells in the epituitarys which produce growth Hormane.

One behavior also necessarily involve many genes. There must be an organism to behave and each of its essential structures has its own complex genetic determinats.

The human brain with its twelve billion energy cells, and almost infinite number of interconnections and pathways may well be the most complex structure in the universe!!

Recent discoveries has made it dramatically clean that there is an intimate relationship between «brain activity» and behavior ...

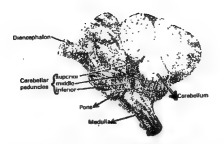
Emotional reaction's, such as fear and rage have been produced in inimal and Humans by mild electrical stimulation of sepcific areas in the brain,

Electrical stimulation of certain areas in human brain will produce sensation of pleasure and pain and even survived memories of past events ~

Understanding Human biology is essential for understanding human behavior ...

خلال الأعوام الماضية استطاع الكشف أن يتمرف على ه ابنية ، مغية وان يحدد مناطق معينة ومدى صلتها بالسلوك البشرى ، ولقد كان طدا الكشف قد بها بالفسل مناء ما يقرب من مائة عام لكى يصرف على سسائر التكشف قد بها بالفسل مناء ما يقرب من مائة عام لكى يصرف على سسائر التم تعيز أن المناز التي تحيز بها المنا المنتى تطاق التذكر أو اختزان الذكريات وموائر ه الملكان التي تفرد بها الكائن البشرى ٠٠ ورغم طول الرحلة الملينة بالكشوف فان عوامل المدوض قد تحيط بنا في آكثر من اتجاه ، وما زال الكشف في مهده يعطى لنا القليل في نطاق البحث والتنقيب ١٠ ويكمن التحدي الرهب في تصنيف ماثر الإنصالات المصبية للهنغ ، وان كان الكشف قد أبرز لنا آكثر من صلة وتيئة بن دبنية ، وبنية أخرى ، وأن يحدد لنا من خلال التصور أو التفكك لهذا الصلة ، كيف ينشأ المرض العقل ، وكيف يحدث الاضطراب في تصورات الانسان وساء كه ازاه ما يجرى حوله من طواهر . .

ولقد استطاع الكشف أيضا أن يجرى تقسيماته فيما يختص بتركيب المغ ، وأن يبرز عوامل التطور من حيث النشوء والرقى ، وأن ينسب وهائف بعينها الى هذه التركيبات ، ومن هنا كان الترتيب أمرا واجبا لكى نكون على بيئة من أمرنا وتحن بصدد أوليات التقسيم . •



 تمثیل تعقیقی د اساق ناخ البشری » یعهر اتنا کیف ان د تعقیق » یتمثل مع علم نشاشة ۱۰

The scarchallums (Little-brain) is like a mainture version of the cerebrum , it is convered by the scarchlar cortexs and has a set of deep scarchlar Nucleis that project to scarchilar cortex , just as the "thaimic Nucleis project to cerebral cortex ...

This Figure shows the ebrain-stems with the correbellums, dissected away on one side to ilustrate the superiors — "middles and edin Feriors occrebellar peduncless ,, "bundless of white matter that connect the scerebellums to the "brain-stems ...

اوليسات :

ينقسم المخ البشرى الى ثلاث طبقات مركزة حيث أطلق على الطبقة والأولى اسم ه القلب المركزى » أو « اللب المركزى » البدائى • •

الجهاز الطرقى « وسسوف نعود اليه يشيء من التفصسيل في هذا الباب »

المنح ، «Ccrebrum» والمدى الحرفى لهذه الكلية · · «Ccrebrum» هو الجزء الأمامى للهخ ، وهو يتألف من «شقى المخ ، أو اثنين من شقى ولمخ يتقسمان الى تصوص * (انظر الشكل) *

وهذا الجزء الأخير هو المركز الرئيسي لمسسائر العمليسات العقلية الراقعة ١٠ من الادراك والاستجابة للتفيرات التي تحدث من حولسا في البيئة الى عمليات التفكير والتجريد المركب ١٠ وفي هذا الشكل أيضا نجد كيف تترابط هذه التركيبات وتتداخل مع بعضها ١٠ واذا ما ركز تا النظر هنا على « الغلب المركزى » في النية منا البنية المنية المناسبة لساق المع في في المنتسبة المناسبة ال

مناك ما يطلق عليه اسم : المراكز الحيوية «auttonimic reflex activity» (المرتبطة مع « النشاط الانمكاسي الاتونومي ، « مركز التنفس (۱) ... مراكز التنفس (۱) ... مراكز الانمكاس للتليؤ والبلع والعطس • • ,

أ . أ العمب الممالي » والذي يسمى « العمب للبعد السادس » ليحد أن الأسل أو للشنأ في النخاع المنتقل « execedilas وإيضا « العمب الرجعي » Facial « « والعمب العائر » العائر ، و « العمب العادي عمر الساعد » « « والعمب تحمي اللسان » - • ويضيق للبعال لذكر الوطائي المقتد للنخاع المسطيل .

⁽۱) يتكون المركز التنظمي من مجموعات متعددة ل : ايورونات خلايا عصبية في أجزاته المحملة للمنافع المستقبل المس

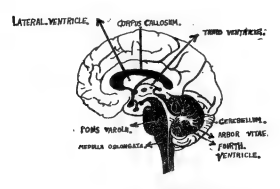


و القلب البدائي أو ، اللب البدائي ، · · · «Central-Core» ، و ، الجهاز Limble system ، . و ، الجهاز الفرقي ، · · · Limble system · · · كلامها يقابي ويوضوح ، ولكن ، المسلم المشخيخ ، ولكن ، المسلم ، المتقدن القلب البدائي يحكم ه المتقدن المسلم ، ولهنان الثالاحس . . الجهاز Thatmus ، الجهاز المتحدة من ، أعلما المسلم المسلم



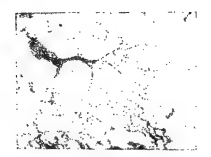
يطرا على ذائع تفيرات ملموظة الناء مراحل الليات ، وفي التبكل الايسر يظهر نافع الفلييمي الشاب و ياقع ، ، أما الشكل الأيمن فيظهر و مع الرجل السن ، حيث تلاحظ مثا ان ، التسبيع ، أنه ضمر الله هذا الرجل للتلام في العمر ، وهناك ايضا الساعسات والسمة في و البطينات م أو الفراغات التي تعتوي ١٠٠ و السائل للشي الشوكي ٥٠٠٠ علد مركز تابع - ، وهذه التقيرات الواقعة مساحية يواسطة التقيرات اليكروسكوبية في ·· # 12#

- Professor George W. Kicket
 The Disorganized Personality.
 Third Edition.



فر علاقته بالقلامة واللم ٠٠٠

🕳 د للخرخ ء «Cerebellum» . و المخرخ ء



• خلية عسبية كبيرة ٠٠٠ «A.Furkinje» من «الخبغ» البشري ٠٠٠ From Human cerchellum»

وتبدو الوظائف بايجاز فيما يل:

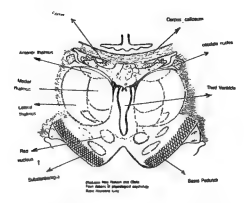
في النخاع المستطيل غالبية « الأعماب الحركية ، amotor nerves الهابطة من منطقة الحركة ، motor-area المشكل) الله الحبل الأموكي » « تمبر » coss-over من اليسار الى اليمين الله « الحبين الله الموكي » « تمبر » وعلى ذلك نصف الكرة المخي يحكم كل الحركات المضائدة على الجانب الماكس للجسم ، والمنطقة التي يتم فيها التماير تمرف باسم : ... « Decissation of the pyramids ...

ان بعض الأعصاب الحسية « الصاعدة » «sacending» ألى المح من « الحبل الثموكي » « تعبر » من اليسار الى اليمين وبالعكس ، وأن مذا يكون ما يطلق عليه إسم « التقاطع الحسى »

الغيغ (x) :

وفي وضع ملتصق للخلف و لساق المغ ، يتواجه تركيب ملتف يعرف باسم د المخيخ ، · cerebellum ، ويختص د المخيخ ، باختصار بوطائف جوهرية مثل : التنظيم للتنسيق الحركي للجسم ، وتركيب

(×) يبدو تركيب « للشيخ » سقدا للغاية ، ومن حيث الأداء الوطيفي أيضا ٠٠.
 دلد تجنينا العخول في حدم التحميلات المفدة الديق المجال ٠٠٠٠



لا يتحلف على الاطلاق بين الفقاريات الدنيا Lower Vertebrates (١) والأسماك والثمانين والكائن البشرى ، أن الحركات النوعية « تسخن بواسطة القسرة المخية ، ولتباين وظائفه في تنظيم الإيقاع العضل والسيطرة على « المخية » ، وتتباين وظائفه في تنظيم الإيقاع العضل والسيطرة على كافة الحركات المتضمنة في عمليات السباحة الاسماك أو لطيران الطبر، أو التدريب على الآلات المؤسيقية للانسان ١٠٠ والعمار لهذه البنية يمنى الخلل تباما لهذه الإنمال أو مقد الحركات برمتها ١٠٠

وفيما يختص بالتركيب نجد أن المادة السنجابية · «greymatter» تتواجد لكى تكون السطح « للمخيخ ، بينما المادة البيضاء White matter تقع بعمق داخل « المخيخ » عليه اسم : arborvitae

Introduction to psychology,
Hierarchical structure of the Brain,
النظرة فارول ، جزء من نلخ بقنافي «Hind-Brain» و تتم فرق الناماع
Medmia المستخلول

ര

ان الألياف العصبية «acrve fibres» التي ، تغزو ، ونترك المخيخ تقمل ذلك بواسسطة ثـلائة ميرات تعرف باسسم : « سسويقات المخيخ ، pedancles ، السويقات العليا تحسل « المخيخ ، مع المخي المركزي .

ومع المخ . • Mid Brain-«Mesoncephalon» ؛ السويقات الدنيا . تصل « المخيخ » مع النخاع المستطيل « والحبل الشوكي » . .

السويقات الوسطية تصل د المخيخ ، مع د قنطرة فارول ، Ponsvarolii

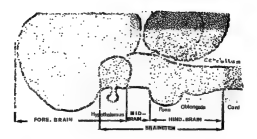
الهاد ... الثالامس: «Thalmus»

جسم « بيض الشكل » على الجانبين في « العماغ الننائي » Diencephalon» كما معنوضح فيما بعد ٠٠ وتعمل منطقة « المهاد » كمحطة دللترحال» وتوجيه الملومات القادمة الى المنج (١) « من مستقبلات الحس » للايصار » والسمع » والتنوق والشم • أما المنطقة الأخرى للمهاد فانها تنصب دورا خطيرا ورئيسيا في السيطرة على الغر واليقظة ، وتعتبر جزءا « للجهاز الطرفي » • « Almabic Systems»

والتالامس بمثابة « لوحة التوزيع » (٢) حيث كل « المرات الحسية الواردة المؤدية الى نصفى الكرة المخين تتقابل وتتلاقى • وبمعنى الكثر وضوحا » : ان « التالامس » بمثابة البوابة أو المدخل على الطريق الى « القشرة المخية » • • ومع أى عطب يصيب «نويات التالامس» فان القشرة

MGN ... LGN ... Thalmic relay nucleus For hearing ... Thalmic relay nucleus for vision ...

⁽٣) والم التقسيبات « الشرعية التشريحية » للمغ رفقا لما يبل : -- المغ الأمامي . ويفسل « القدمة القامدية » · · و « المداخ البيني » أو المناخ البيني » أو المناخ البيني » أو المناخ البيني منه أو المناخ البيني و المناخ البيني و المناخ البيني منه » « « المناخ الم



رسم تطقیقی یظهر لنا ، کیف یقوم د انشریمیون ، بنشمیم فرعی للمغ البشری
 The Nervous system Poter Nathan

المخية تكاد تحرم تماما من أية معلومات يصرية _ سمعية لمسبة تذوقية _ وعندما كان التشريم في مهدم كان هناك الاعتقاد بأن والسارات البصرية، تمر خلال الثالامس ، وبذلك أطلق على الثالامس اسم « مبتذل ، هو « المهاد البصرى ، الذي تم تعديله وأطلق على الثالامس اسم : « الهاد الحسى ، • «Sensory-thalmus» وتنقسم الثالامس بواسطة الطبقات الثلاث للمادة البيضاء · White matter · الطبقة الأمامية والجانبية والوسيطي · (أنظر الشكل) • وكل طبقة بمثابة تجمع للنويات تصل الى • ٤ نوبة ، وقد تم تبييزها بصورة واضحة ، وهذه النويات الثالامس قد تمايزت ، وسميت في حدود الجبوعات الختلفة المتعددة للمعايد متضمنة مظهرها ه الهستولوجي ، ، ووضعها التشريحي ثم اتصالاتها ، والفثات الثلاث هي « نويات الترحيل الحسية » • • «Sensory relay-nuclei» والنويات «association nuclei». ـ . التي يطلق عليها اسم: والنويات التي wintrinsicnucleis _ : مطلق عليها اسم : ونويات الترحيل الحسية و تتلقى الاسقاطات من المرات الحسية ، الصاعدة النوعية وفي اتجامها يتم الاسقاط الى المناطق الحسية للقشرة المخية ١٠ ان النويات الرئيسية لهذه الفئة هي الأجسام الجانبية التي يطلق عليها اسم : .. «Lateral geniculate bodies»

متلقية « الألياف البصرية ، Visual Fibres ومرحلة الى « القشرة البصرية ، Medial geniculato bodica الإجسام الأشرى التى يطلق اسم : متلقية « الاسقاطات السممية ، ومرحلة الى القشرة السيمية ...Anditory-cortex



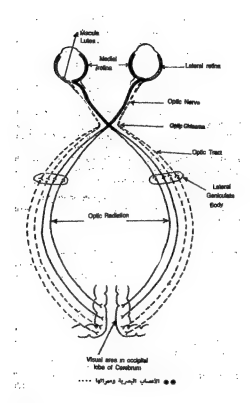
فى القار الكبي ــ «جرد » ــ وفى التجرية التى ادت الل « المالة ، المنطقة التي يطلق عليها : «Ventromedial-hypothalmus» يتناول حيوان التجربة طعامه بالحراف بالغ حتى يصل وزله الى المحاف الهماف وزله الطبيعي الله

Ventromedial "hypothalmuss : Area of the hypothalmus, important to the regulation of Food-intake.

"Electrical stimulations» of this area will make an experimental annual stop eating destruction of the shrain tissues produce veracious eating containty leading to obesity.



★ نظره: جانبية للمنح البشرى الشرح جزئيا - يظهر ه الألباف المرسلة ، من . . . فلايس المرسلة ، ومن . . . فلايس المرسلة المواسلة المواسلة



الما الثويات التي يطلق عليها اسم : القشرة القشرة القشرة الفقرة و تتحلل نهائيا عقب ازالة القشرة المفية ، وتتحلل نهائيا عقب ازالة القشرة المفية، من تأتي أشيرا النويات التي هلتي عليها اسم : ... فقل سليمة تماما الزالة القشرة المفية ، وعل ذلك تبقى سليمة تماما عقب ازالة القشرة المفية ، وعلم النويات إيضا لها اتصالاتها مع بعض الناطق الثلامائية الاخرى ... مع « التكرين الشبكى » مع بعض التركيبات المصدة ، فلجهاز الطرفي » ...

(انظر الشكل الثاني)

to terminate in the evisual area» of the cerbral cortex in the occipital lobe of the cerebrem.

الهييوثالامس:

تم يبرز ما تمت المهاد أو ما يطلق عليه دالهيبو تالامس، Hypothalmus وقد ورد شرحه كيتية مخية مركزية رئيسية في مدخل الكتاب ، وسوف نمود اليه يشيء من البيان ١٠٠ أما د التكوين الشبكي ، ققد جاء شرحه بايجاز ١٠٠ في المبحث الأول من الكتاب ١٠٠

.

ومن منا تستطيع القول بأن للخ البشرى يتألف من ثلاثة تقسيمات الرية ما يطلق عليه اسم: دالمغ الأمامي ه fortrain (انظر الشكل) والمخ المركزى ــ الوسطى - midbrain ثم المخ المخافي hindbrain ثم المخ المخافي وبلاخل كل تقسيم يوجه منسأك عقد من التركيب ات - البسض منها مشتركا لكل أقواع العيوانات ، والبغض الآخر يمتبر مميزا المكان البشرى وحده - ومذا ما يقصل الكائن البشرى وحده - ومذا ما يقصل الكائن البشرى بكل خصائصه المقلية المقابة . •

الذيد من التمايز لتركيبات الجهاز المصهى المركزى :

• • « التعويف » • • • البطينات الجانبية » المنح الأماسي الأماسي المناسق

• د البطين المعى الثالث ،

• • التاة المية ،

♦ المشع المركزي • ♦ الأجسام الريامية • •
 • • سويقات المغ • سويقات المغ •

.. Metencephalom .. . د المخيخ » • د القنطرة » • • د البطين الرابع » ● المن الحلفي • - الدخاع المخي • - الدخاع المخي • - الدخاع المدخي • - الدخاع المدخليل • - MyBencephakes

• • العبل الشركي ه

• د الحيل المسوكي ، • • د القناة المركزية ، •

القسارتات :

ويستلزم الامر هنا بعض التعقيدات فيما يختص باجراء المقارنة بين مغ الكائن البشري وما ينطوي عليه من تعقيدات بالغة ، وبين أمخاخ الفقاريات الأخرى وهذا ما « يفتى » في شأنه فرع « علم النفس القسارن » الذي تحدثنا عنه قبل ٠٠ وفي هذا العبدد يشير البروفسير (جيسس مورل(١)) James A. Horel بانه في نطباق الفقاريات وصدل و الجهاز العصبير المركزي ، الى حجم ملحوظ للفساية والى تعقيدات ، تبعث على الدهشة والمجب ، وأن محاولات الفهم من الناحية الامبريولوجيسة Famprylogy « وهو ما يتملق بدراسة تكوين الجنين » تبدو مشرة للحصول على صورة رئيسية وواضحة للخطة الرئيسية لغ الفقاريات ٠٠ ففي مستوى الجنير «Embryo» (وتعنى كلسة «Émbryo» الحيسوان في دور التسكوين قبل أن يستكمل نموه ويكون عادة داخل البيضة أد داخل جسم الأم) • يوجد الشكل الذي يماثل و الانبوبة العصبية ، والأجزاء المتطورة في هذا الصيد، وهذا التطور يكون في اتجاهه هذه الراحل • • المخ الأمامي • eforebrains أو ما بطلق عليه اسم : Prosencephalons والم الومسيطي ثم و المنم الخلفي ، أو ما يطلق عليه Rhom Bencephalon hind-brain ثم يظهر « العبل الشوكي » هو اتصال خلفي لهذه الأنبوبة العصبية · ·

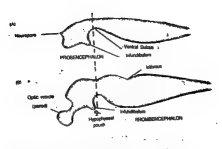
اللغ الركزى: (۲) «Mini-bruin) «Mesonacophalom» (۲)

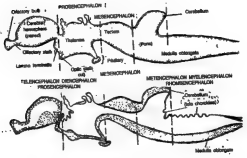
يحتوى و المنع المركزى » تويات الأجسام الأربعة التوأهية أو مايطلة, عليها اسم : ..Corpora-quadrigenina»

ويتم تعريف مذه الأجسام على أنها كتل أزبعة من مادة عصبية مكونة المجزء النخلقي للمخ المركزى ، أو « النساخ الأوسط » • . Mecencephalon. • . ويحتوى أيضا المنواة الحدواء ، وتويات عصسب محرك عضلات العني ، والمصب البكرى الرابع والمادة القحماوية في القاعمة • • • أن كل المساوات المعاعمة حاملة النبضات الى « الثالامس » المهساد ... وشقى المغ ، والمغيخ

⁻ The brain and behavior in Phylogentic perspective... (\)

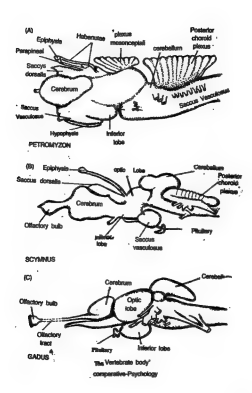
⁽۲) و تلغ الركزى » : .. علويا الى و التنظرة » ، ومو الاستمراز الساعد د السائ بنع » dBrain-Shema» ، « تبويغة » د افقات الملية » التي تصدل د البطي المشمى المثالث » مع « البطي المكنى الرابع » • • ويضيق المصال نزيه من التمالمبدل بمحمومي د تلف المركزي » · • من حيث الحركيب والوظيفة ، والأعراض »





دمم تخليطي و للتكور الجنيتي ، للح ٥٠٠

- الله الأمامي البدائي ، يجرى تعيزه من البلية د الأثبوبة العميية ، ٠٠
 - (B) التفسيمات الرئيسية الثلاث قد أرسيت · ·
 - (C) مرحلة الاثر تضجا ١٠ أو الأورا ١٠



نس خلال المماغ الأوسط وأيضا « المسارات الهابطة ناقلة النبضات الى « النخاع المستطيل » والحبل الشوكى ٠٠ والنماغ الاوسط هنا مثل النخاع المستطيل يحتوى « نيورونات » للتكوين الشبكى ٠٠

وإذا ما التجهنا صوب الوظائف لنويات المن الركزى نجد أن هذه النويات تقوم بانجاز مجموعة من « الوظائف الانمكاسية ، الجوهرية :

«The posterior equadriganinal bodies». : الإجسام الرباعية الخلفية

وهى : • المراكز السسمية الأولية ، ومتضمة : فى « المكاسات التوجيه الصوتى » ، حيث يتجه الحيوان الى مركز الصوت الجديد ، ونويات الأجسام الأربية التوأمية تظهر مسئوليتها للانمكاس الذى يطلق عليه اسم : سالمكاس الحذر أو اليقظة وتبدو وظائفه واضحة فى « تأهب » الكائن المضوى واستمضاده التام لمواجهة أية مواقف طارئة • ،

اللخ أو السماغ الثنائي : Diencephalen

ينقسم و المنح الأمامي » الى : .. و اللماغ الثنائي » ، والمنح الأمامي التجهنا (أنظر الشكل التفصيل المبني أمامنا) واذا ما الجهنا صوب المنح الثنائي أو الدماغ الثنائي ، Diencephalon حبد أنه يتالف رئيسيا من و المهاد الظهري » Dorsal Thalmusa » ، و « المهاد الظهري » يعمل في تواقق مع « المنح (Hypothalmus » ، و « المهاد الظهري » يعمل في تواقق مع « المنح الأمامي » « « المنافسانة الماد » والتي يتم اسقاطها الى « المخ الأمامي » ، « التعرقية » ـ و المهاد الأمامي » ، « التعرقية » ـ قان المهاد ـ « ثالامس » » يتلقى الإتصالات المصمية » « « التعرقية » ـ قان المهاد ـ « ثالامس » » يتلقى الإتصالات المصمية ، « « المبنية » « « المبنية » « « المبنية « دامنخ الأمامي » « و « المبنية الأمامي » » و « المبنية الأمامي » » و « « المبنية الأمامي » » « و « المبنية الألمامي » » « « « المبنية الألمامي » » « « المبنية الألمامي » » « « المبنية الألمامي » » « « المبنية الألمام » « « المبنية الألمام » » « « المبنية الألمام » » « « المبنية الألمام » « « المبنية الألمام » « « المبنية المبن

ويواصل « البروفسي » جيوس تفسيعانه فالله: « بأن حجم المهاد الظهرى » في الحيوان يرتبط ارتباطا وثيقا بكمية القشرة المخية التي يمتلكها هذا الحيوان · · كما أن « القشرة المخية » « حزمة » من الخلاء « تفطى شقى المخ » · · أو ما يطلق عليها اسم : (١) Neopallium

[أى ذلك الجزء للجهاز العصبي المركزى الذي تطور مؤخرا من حيث النشره والرقى ــ القشرة المخية بميدة من المنطقة الشمية ، ويتم تمبره من : «Pallium» وتعنى و الطبقة القشميرية ، Corical-layer للمثم الأمامي »]

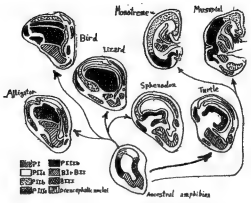
ثم يتابع و جيمس » قوله : ... بأن هناك بعض الوضوح فيما يختص بوجود « المهاد الظهرى في نطاق الفقاريات الدنيا » التي لا تمتلك ، قشرة مخية » ، أما الوظائف و للمهاد الظهرى » فانها ترتبط بشكل وثيق مع القشرة المخية ، لكن المساعب تبدو في اكتشاف المساهمة الفلاة المتفردة للمهاد الظهرى لوظائف المن • •

التهافلات:

ولقد ظهر بوضوح التماثل من حيث التركيب في نطاق المن ، أو
ما يطلق هنا عليه : التركيبات المخية المتشابهة من حيث التركيب ،
ومن حيث « الاداء الوظيفي » ٠٠ لهذا المضحو ، وهذا ما يوجزه لنا
« بروفسير جيمس » أيضا في دقة بالفة للفاية ، فهو يشير الى الرسوم
التخطيطية الواردة أمامنادللبرمائيات ، ١٩٧وأصولها المستركة «Amphibiam»
ومند الرسوم التخطيطية تظهر لنا « المنح الأمامي » لعديد من الفقاريات
وتظهر لنا الخطوط التطورية المقترحة من « البرمائيسات » من أصل
مضتد أله من « البرمائيسات » من أصل

Neopallium: — the evolutionary recent expanded surface, Layer (1) of the cerebral Cortexs which is the primary «Co-ordination Centers of smotors and «Sensory» Functions involving all sences and all parts of the body ...

 ⁽۲) البرمائيات وتطلق على المعيوانات التي تميا حياة مزدوجـة في البر والماء مثل المتعادم .



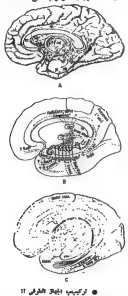
تهتيل تغطيطي للتطور ثلمغ الأمامي ٥٠٠ «Fore-brains» من « البرماليات »
 من أصل مشتراد ال الخيوانات الواقية الحية ٥٠٠

⊕ عيث كلاحق في هذا التشيل ٠٠٠ والبياليات ٠٠ وعيس وميس monoterme وجنس مدرسات الأولية ١٠٠ والدينات الأولية ١٠٠ والدينات الأولية ١٠٠ والدينات الأولية ١٠٠ (Trutle» والمسلطة المرية ١٠٠٠ (Marsupial والمسلطة المرية ١٠٠٠ (الكشر) Marsupial (والسطية ١٠٠ (الكشر))

_ المنع الأمامى » تسمى « القشرة » • • بينما « المادة السنجابية المتوغلة » يطلق عليها اسم : « نويات ما تعت القشرة » • • • ان المناطق المطللة في الرسم البياني تمثل « المادة السنجابية » وتشير الى التركيبات التي من المتقد انها متضابهة تركيبيا • •

ان المنطقة التي يرمز اليها بهذا الرمز PT يطلق عليها اسم: - « حسان البحر » hippocompus ويتألف « حسان البحر » من تركيب تشرى مدفون في اعداق المنه ويتواجد حسان البحر في «الثدييات الدنيا» مثيل : « الكنش » «marsupials» (أنظر الشكل المبين أمامنا) • كسا أن المنطقة التي يرمز اليهما بهذا الرمز (PIIb) كسما أن (PIIb) قد طرأ عليها المتطور بشكل ملحوظ سروني ه الثدييات ، هذه المنطقة تشمر الى ما يطلق عليه اسم : . «Neocortex. Neopallium»

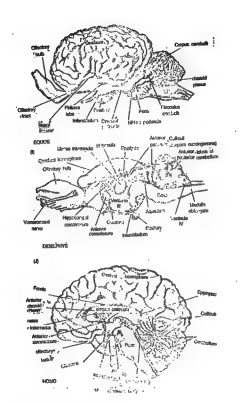
ويقودنا هذا الى ه الجهاز الطرفى » ... الخصائص والوطائف .. ومن وجهة تطورية تبجد ان هذا الجهاز لا يتواجد في الكائنات العضوية أو في



⁻ The brain and behavior in Phylogentic perspective,

⁻ Correlates of behavior.

⁻ Comparative psychology,



الزيد من التفصيلات :

و « القبوة » « Fomix» و « القبوة » ٥٠ هنا بعثابة المسار « للألياف المصبية « Tract of nerve fibres » عند « قاعدة الخ » أسفل الجسسم الجاسى « «corpus callosum» تصل « حصان البحر » مع الاجسسام الحلمية « mamillary bodies» (أنظر الأشكال المبينة أمامنا) «

ووقا الاتسالات التعددة لهذه التكوينات مع المناطق القشرية • « السبعية » و « الجدارية » فان « الجهاذ « السبعية » و « الجدارية » فان « الجهاذ » الطرقي » يلمب دوره الفعال في عملية تركيب « التنشيط الواده » • • • ومناك ملاحظات تجريبية وملاحظات « اكلينيكية » تقرر بان هذا الجهاذ ومل الأخص « حسان البحر » يشارك في « الاستجابات العاظلية » التي يقهر من خلالها الحيوان أو الكائن البشرى موقفا سائيا أو موجبا « لمنيه » معين ومجهل القول يشعر بان النشاط الاسترك لكل هذه التكوينات يؤكد

التنظيم للسلوك البيولوجي الركب مشيل : « الجنس أو الاستجابات الدفاعة » •

وفى أوراق بابز الكلاسيكية · · «Papez» محاولات للاشارة بأن العواطف ليست نتاجا صحريا ، ولكنها عملية فسيولوجية تعتمد على « ميكانيزم تشريحي » · ·

ان مجموعة من التركيبات ترتبط مع « تلفيف مقوس » على السطح الوسطى لشقى المغ تعرف باسم : .. « الغص الطرفى » ١٠٠٠ واقترح «بابز» منذ عام ٣٧ ما يلى : .. عندما تعامل مع الراحل المختلفة لديناميكيات المواطفة والشمور والوطائف الرتبطة الاخرى ، نبد ان هذه القاعدة للمواطف تتضمن جزءا « للمقرة المغية » ١٠٠٠ المنطقة التى يطلق عليها اسم : .. و « حسان البحر » المورف يتصلل اتصالاً واضحاً مع « المورف الثالامائية الأمامية » ومع النويات الثالامائية الأمامية » ومع « المهيد تاسم » والأجسام العلمية » ومع

ان منا يكون و شبكة ، أو الشبكة التي تنتقل بواسطتها والنبضات، من و الهيبوثالامس ، الى و القشرة المخية ، وتعود بواسطة القشرة الى الهيبوثالامس ،

هذا بإيجاز شديد من حيث التركيب ، ومن ناحية الإداء الوظيفي مازالت الأمور غامضة للناية وان كانت الكشوف قد استدات على بعض الوظائف الإساسية لهذا الجهاز في نطاق السلوك المدواني أو السلوك بوجه عام ، ومن هنا نجد ان ازالة ، النواة اللوزية ، أو د اللوزة ، بعمني يحول ذكور بعض الحيوانات (القردة) الى حيوانات أو اليفة ، وفي نفس الاتجاه نجد أن ء اللوزة ، تؤدى دورها في السلوك المدواني . مسواء في مستوى الحيوانات الراقبة أو الكاثمات البشرية الراقية مسواء في مستوى الحيوانات الراقبة أو الكاثمات البشرية الراقية

ويبدو التعرض و للاعراض الاكليتيكية ، أمراً لا يد منه و نحن بصاحد الوظائف لهذا الجهاز حيث نشير هنا بأن تدمير و القص الجدارى ، • (Temporal Lobes) ثنائيسا مع متضمنا في اتجاهه التدمير و للمركب اللوزى ، و التلفيف لحصال البحر ، يؤدى الى ظهور أعراض واضحة تسمى بأعراض أو عرض : مرحد Skiuver Bucy Syndrome و و تتميز في حالة فقد القدوة على تعييز المؤثرات الحسية ، agnosia ، فحص كل الأشياء

الوقع لصدع الخ	المجاز	الادتياطات السلوكية
و اللص الجهوي	نومية دنيا من التفكير والتجريد والتركيب والاخفاق في « كف ، النساطات .	الانتفاع اللامبالاة علم القدرة لاتفاد قرار ما - تزايد الشماط المحتسى « اللبياد » سارك عمواتي - الفقدان للاحكام الاخلاقية
ر اللص الصلخي ۽ تنالي	د آمنزیا لاحقة » وهی تتناول ما پحدث من الآن فصاعدا مع عدم نسیان ما سبق	والإجتماعية ٠٠ « ذمان كرساكوف ۽ ٠ خيل ٠
-	تعميله قبل الإصابة ثم « أمنيزيا » رجميه وهي تسسيان الحسوادك الماضية القريبة والمملة . • •	
ا ایسر	استرجاع لفظی ضثیل ۰۰ تدمور ذهنی	الصموية في تجميع الصور أو تنظيمها • • عدم المراد ال
أيسـن سباق المنح والعماخ التنائي	تقلبات الموافز وتقلبات المزاج .	منول اكتناب ، هوس ضفيل « عدم الشهية » خيول اكتناب ، هوس ضفيل « عدم الشهية » غيبوبة مؤدية الى نقدان المسسور وانقطاع
د النصن الجداري »	علم الوعى · عدم القدرة على تعيير المؤثرات . الحسية ·	المارية المداد والمارية المارية
المنف الكرة المنحى الأيسى	، أي عجز إلحركة .	عدم الرعى في مواجهة المواقف ١٠ الوقوع

فى الخارج بواسطة القم بصورة قهرية · ؛ عدم القدرة لتجاهل أية مؤثرات فى الخارج ·

كها أن التدمير أو العطب « للأصبام العلمية » من شانه أن يؤدى الى « أعراض » يطلق عليها أسم : ـ « ذهان كورساكوف » (×) • «Korsakoff's Psychosis»

مرض عقل له أيضا أسباب عديدة أشهرها .. مثلا .. ادمان الخدود ، وال جانب ذلك توجد صود اخرى مثلا .. حبر أنويا الخمر، eakchoic (مثل مثلا .. حبر أنويا الخمر، eakchoic (مثلا .. المتعدم ويتميز « باعراض هذائية ، من أهمها ارتياب المريض في سلوك ورحته مما يؤدى الى قيامه بسلوك عنواني • والأفراد المسابين « بلهان كورساكوك » يمانون من حالة النسبان المعيق والحاد ، ويتكرون هذا النسبان لانهم على غير وعي به • •

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد مايل :

ان كلا من « الغص الجبهي » و « اللوزة » يتصائن مع «الهيبوثالامس» ويشاركان معها الوظائف التنظيمية للجوع • واى صدع أو عطب أو اذى للنواة التى يطلق عليها اسم : ... (VMH) «Ventromedial-nucleus» وقدى الى تناول شره للطعام ... كدا ان انتشبيط في « الهيبوثالامس » يؤدى الى تناول شره للطعام ... كدا ان انتشبيط لنفس المنطقة أو « البثية » أو « الثواة » يزيل الرغبة في تناول الطعام •

والتنشيط إيضا لمنطقة آخرى يطلق عليها اسم : ... Brain bundle. والمناطق الهيبوالالامية المترابطة « يؤدى الى انتصاب المترابطة « يؤدى الى انتصاب المترابطة بالرجل وسلوك التزاوج ... « الاقتران » - في ذكور القردة • وعلى المكس نجد ان المعطب في المناطق الأمامية للهيبوالالامس «يزيل تماما الرغبة في السلوك الجنسي • و حياك مؤشرات بأن «السلوك النومي المرضي» مو نتيجة طبيعية « للنشاط العصبي المنتشر متضمنا هنا اجزاء « المياد » و حالجهاز المنشط الشبكي »

R.A.S. «Reticular activating system».

ومن هنا كان الكشف للمناطق المخية ، ونوعية الوطائف لهذه المناطق امرا لاغناء عنه لكي يقف علم النفس على أرض صلبة يستطيع من خلالها ان يضخص بوضوح بعض طواهر الصدع ، الو الحلل لمن الكائن البشرى في مراحل ممينة واذا ما ارته هلا ، الصدح ، الى مناطق واضحة ايقن الكشف تحديد أدائها الوظيفي وأصبحت هناك ارتباطات واضحة ما بين العجز في مناطق مخية وبين مستويات من التلحور في الشخصية تفسل : _

النسيان ، والتعمور في الادراك ، وفي د الحمول ، ، والاكتئاب الحاد وافتقار القدرة على استرجاع لأكريات معينة ١٠٠ الغ ١٠٠ وهذا ماتم الوصول اليه بشيء من الوضور ١٠٠ لكن هناك سسمات من الاضطراب قد تلاحق الانسان د ولا ترقد ، الم خلل وظيفي واضع في نطاق المنه ، و تتمثل في حالات : التهيج أن الحساسية الى اعقرات حسية أو القلق ، وقد تحمل مذه الصور كلها أو بعضها د أصلا مبيكولوجيا ، منشاه سوء التكيف مم البيئة أو فقدان التكيف معها وققا لعلاقات مضطربة أفضت الى ظهور مناه الاعراض وتطورها ١٠٠

THE LIMBIC SYSTEM

The Limbic system lies under the «Cerebral hemispheres» it is called the «old Brain» because it appears in lower species of animals as far back as «reptiles». The Limbic system consists of an «interconnected rine» of structures that include:

The thalmus, the hypothalmus and hyppocampus, amygdala. Centers in th. hypothalmus goveth motivation and emotion, behavior such as eating sleeping-sex hunger, fear, and pleasure are influenced by this site.

The hyppocampus is a structure that control memory, damage tion this area result in an inabitive to consolidate information in the brain so that it can be stored for future refrence.

The samygdlas has been associated with aggression. A. tumor in this area can cause destructive behavior and surgery in this region of the brain can transform a violent individual into a calm, cruiet one!

Because of the limbic system's neural connection to high brain centers through the «thalamus», it has been proposed that the «old brain» and the «New brain» are bound to come into conflict.

According to eneurophysiologists «Paul Mackean», formerly of the national institute of mental health, the human brain has gone through three sages of evolution threaby what amounts to the three separate brains.

The earlist part of the human brain, the portion that takes up much of the shind-brains, is a birthright from our reptile ancestor. Within this brain are instinctual programes, or einborn patternss of behavior. relating to hunting, musting, breeding. The second brain taking millions of years to evolve came with our heritage as «mamals». Together they make up the limbic system. It is within this system that emotion and basic drives are governed.

The third and realatively recent part of the brain is the «ccrebral-

Unfortunately the «new brain» has not enough time to develop strong connection with the «old brain» and therefore the thinking erational cortex» cannot overcome the signals» from the emotional limbic system.

This would explain for example how one can emotional love a parent who on a rational level has not been very good, or feel guilt about an activity when realistically the guilt is unreasonble».

Within this dual system there are also clues to the causes of people unreasonable caggressions.

It is the «Maclean's view» that with the continued evolution of the brain, the «cerebral cortex will develop stronger ties with the cold brain» and then will be able to exercise more control over it.

THE CEREBRUM

The cerebrum constitute the largest part of the brain and is divided by a deep cleft termed : «The Longitudinal cerebral fissure.

«This fissers» devides the cerebrum into two distinct parts, the right and left rerebral .. hemispheres,

Deep with the brain this two hemispheres are connected by a mass of ewhite matters ... (nerve fibres) known as the «corpus-callosum» ...

The eperipheral parts of the corebrum is composed of enerve cellss or egreymatters forming the eccrebral Cortexs.

Fach hemisphere of the cerebrum is divided into (Lobes):

- Frontal.
- Parietal.
- -- Temporal.
- --- Occipital.

In each hemisphere there are three deep «Fissures» or «Sulci» which play a large part in forming the boundaries of the lobes ...

— The «Central sulcus». Fissure of Rolando». Separates the «Parietal» from the temporal lobe ...

The Parieto-occipital sulcus separate the parietal and temporal lobes from the occipital _

The «Lateral sulcus» «Fissure of Sylvius) separate the parietal and temporal from the occinital lobe.

Interior of the carebran and midbrale :

The carebral cortex is composed mainly of energy cells». Within the cerebrum the lobes are connected by masses of energy fibress or tracts which make up the ewhite matters of the brain ...

The «Fibres» which link the different parts of the brain and spinal cord» are:

«Association Fibres»:

Which connect the different parts of the cerebral cortex by extending from one egyrus» to the next, or between eadjacent lobbes».

«Commisural Fibres:

Which connect The two «cerebral hemispheres».

Projection Fibres» :

Which connect the various parts of the brain with one another, and coninue down through the spinal cord or nerve fibres passing up from the spinal cord to the cerebral hemispheres.

The cinternal Cassales:

is an important area consisting of eprojection fibres». All energy impulsess which ascend to and descend from the cerebral cortex are carried by fibres of the einternal capsule. This fibres lie deep within the cortex between the ebasalgangias and the thalamms...

بعض الشروح والاضافات

كانون الانمزال :

في الشكل السالف الذكر مربع ه بيونت » وهو عالم وراثة كبير في هر و عالم وراثة كبير في هدا في د كامبردج » في بدايات هذه القسرن يظهر و قانون الانعزال » أمامنا ، وفي هذا الشكل أيضا يتبين لنا كيف ان الجيئات تنتقل • • وان (T) منا تمثل الجين العملية (الطول) أو الطول • • • (ث) كان و المناتبة الولي و المعلق » - مع المناتبة أن و النبط الروائي » للنبات الطويل – « المعلق » - مع الزوم اللون يجب أن يكون • (TTOC) و متجافس القرائ ه • • تكلا الزوجين من ه الليات » - « «Allelomorphs» تسمى الجيئات الزميلات فات التراكزات المختلفة • • « الليلومورفات » • « «مسكلا أو بالاختصار : - « الليار – ورفات » • « همسكلا أو بالاختصار : - « الليار – القصير – مع الزهر الابيض يرمز اليه بهذا الروز (tice)

وعندما ندخل في اعتبارنا قانون و مندل به الأول ــ وقانون الانعزال. نجد ان و الجاميتات به الناتجة بواسطة و نباتا الأبوين ، يجب ان تكون. (to: TC)

وعلى ذلك فان الذرية من « للجيل الأول » ــ كلها ... (F1) مسوف تكون « متخالفة القرآن » Hetroxygous (كلا الزوجين من « الليلات». «alleles» ويرمز اليها مكذا : ... (Th. Co)

ولكي يتواجه هنالي الطول فان « النبط للوراثي » يجب ان يحتوى. على الاقل ــ الجين (T) ولكي يـــــكون ملونا يجب أن يحتــــوى على الجين C ومن الشكل السابق يمكننا أن اللاحظ بوضوح أنه من ٦٦ ه مزج ه ممكن ٩ سوف تظهر في شكل ملون ونبات عملاق - ٣ طويل أبيض - ولكن ماهي النتائج التي يمكن استخلاصها من مربع ه بيونت ه !! ه أن النتائج التي يمكن استخلاصها من مربع ه بيونت ه !! ه أن النتائج التي يمكن الخصول عليها تؤكه أن زوجين من الجيئات ينتائل همتقل من الإياء ألى النرية و ه يصنفان » بعرية . وهذه الفكرة متضنة بوضوح في قانون همتل المنائق وهو ما يعرف باسم : - ه قانون التصنيف المستقل » الذي وضمه « مندل » ، ويقرر هذا القانون الشهير : - بأن كل زوج من ه الخصائص المتاقضة » قد يتجمع مع أي من ذوج آخر » وقي لغة عصرية نستطيع القول : - بأن كل د عضو » لزوج من « الليلات » قد يتجمع مع أي من ذوج آخر » وقي قد يتجمع مع من وردج آخر » وقي قد يتجمع مع شيع من دوج آخر » وقي قد يتجمع مع شيع من دوج آخر »

· . الايضاح للتغاير • أو أيضاح « مورجان للتغاير »

لم یکن آمام و مورجان ، من بدیل صوی ان یقترح ما قال به :
De Vries بنبادل المادة بن الكرموزومات المتشابهة تركیبیا ،

Vi و الصفات المدینة ، : - و المبن البیضاء ، والجناح المقصیر فی ذباب

الفاکهة - تظهر و الارتباط الجنسی ، و واذا ما وجدنا ان و الجینات »

لکل صفة من هذه الصفات السالفة الذكر قد حسلت ، أو تم حملها

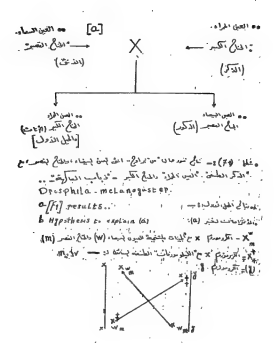
بواصطة الكروموزوم (CX) كما تقترح مادة و الارتباط الجنسی » ، فأن

الطریق الوحید لتفسیر الحدوث و لتجمیمات جدیدة ، ممكنة هو اقتراح

و تمادل المادة ، بن اتبنی من الكرموزومات

وعندما « (أوج » « مورجان » انثى « الدين البيضاء والبناح القصع» مع : _ الذكر (ذباب فاكهة) (الدين الحمراء والجناح الكبير) * فان النسل «Progeny» كان مماثلا فيما علما أن « الجنسين » قد حدث لهما السكس ** الاثان من الذباب ظهرت يصمورة طبيعية واضمحه وبلا استثناء ، والذكور حملت - كلها _ الدين البيضاء والجناح القصيع (انظر الشكل) والنائج هنا هو ما تم توقعه اذا ماكان الجينات للعين البيضاء والجناح القصيع والجناح القصيع قد حملت بواصطة ٪ من الكروموزمات «

ثم قام دهورجان، دليزاوج، الذباب في الجيل الأول، ويحصل بالتاني على (٢٤٤١) من النسل في جيل ثاني كما هو موضح في ١٠٤٠ لن. . Morgan (911) b.



وعلينا أن نادخط منا إن الذباب مع « تبديمات » صفات الجه ...
(المين البيضاء والجناح القصير ، ثم المين الحيراء مع الجناح الكبير)
كانت وضحة ومنتشرة في كلا الجنسين (الفئات من أ الي ٢٠٠٠ • . • كن الاكتشاف الباعث على المحشة والعجب فهو ظهور عدد لايستهان به من القباب مع ائتين من « التجميمات الأخرى « لصفات العين والجناح » •

الفتات من: V الى viii • • •

أن افتراضات و مورجان ، لتفسير هذه النتائج الحاسمة تظهر
 في الشكل (b)

ثنائج الجيل الثاني : (a) F2 results.

(b) Hypothesis to explan (a) التفسير النبات التفسير

الرموز كما هي في الشكل السابق ٠٠

الآباء أثم العين البيضاء والجناح القصير ٥ « ذكور ٥ •											
	الاجمال	الذكور	الإناث	الاجنحة	العيون	المين الحمراء					
750	1541.	ii 391	i 359	تمبيرة	بيضاء	والجناح الكبير					
791	1	iv 352	iii 439	كبيرة	حمراه	ائاث					
455	900	vi 237	₩ 218	د کبيره ،	د بیضاء ۽						
445	1	viii 210	₩ii 235	قصيرة ١	حمراد .						
2441	•	1190	1251	، ، الاجبال							
	•		<u> </u>		44. 5 4						

المراث والمالة			X m					
(<u>F</u>)			"هنينه"			"خىلە"		
وجاميّات ولآباء			X",			1		
ׄ	برنياب	63%	(M) * W (M) * W	×# X#	(ii) (i v)	x # y x ‡ y		
X‡	j	367,3	(Yi) X#	χω χω m	(Vi)~ (Vii)	x + x + m y	•,	

⊕ وهنا پواسل ، مورجان ، اکتشافاته انجوهریة ویشترش بائه فی ۱۲۰۸٪ کلیویشات
 د تبلدل العوضل ، پاخذ مکانه ، تباما کما انتبا ، دی فرایز ، De Viter ، ین اثنی در اکروزنات ،
 اثنین در اکرموزنات ،

அ إن ، مورجان الأي قل طوال سنوات عمره عاكمًا على دراسة السلوك الورائي
 عند ذراب الثانية وحاز على جائزة نوبل عام (۱۹۲۳) كام بشجاريه السينة في نفس المسار
 خلال السنوات عا بين ۱۹۱۱ ، ۱۹۱۹ عناما زايوج بين ذياب القائجة — السين البيضاء والجسو
 الأصلى — انات — والسين الحرف والجسم الرفائق — الأور — حتى وحسل ال تناتي يلينية
 يتم د التحريل ، عليها ، ومن خلالها كان الاكتشاف الحكم الأي يطنعى بالخاعدة د الإراباط
 يتم د التحريل ، عليها ، ومن خلالها كان الاكتشاف الحكم الأي يطنعى بالخاعدة د الإراباط
 إنها ، والذي الحلق عليه د مورجان ، — الطانون الثانث للورائة ، ثم القانون الرابع
 إيضا ، وقد سبق أن فسرنا ثانون د عندل ، الأول والنسساني من قبل يشيء من
 الطفيل ، • من قبل يشيء من المناسل . • من قبل يشيء من
 الطفيل . • . والدينان المناسلة المناسلة . • من قبل يشيء من المناسلة . • من قبل يشيء . • من المناسلة . • من المناسلة . • من المناسلة . • من قبل يشيء من المناسات . • من قبل يشيء . • مناسات .

معدل الطارة : «Mutation rate»

لقد عرفنا من قبل بعض الآثار المترتبة على حدوث و العلقرة » ، ونضيف في هذا المجال ان هنائل و جينات طافرة » كثيرة ، «mutant-genes» تحدي في اتجامها استعدادا وراثيا لتعلوير حالات ممينة ، وعلى ذلك فان العامل البيتي أو وجود جينات الحري تصبيع عطوبة قبل أن تأخذ و للجين الطافرة » تأثيرها على تعلور الكائن المضاوي واذا ما أردنا بعض التحديدات فيما يختص بتعدد الجينات الطافرة في اطاق السكان فاننا تقرر : ان و الجينات الطافرة » في اطاق السكان عند لحظة • أو مرحلة معينة تتألف من : و الطفرة التي يطلق عليها اسم : ... و الطفرة » المالزجة • . المحارجة في والتي المخلايا الجرثومية » أو الخلايا التناسلية . . وحسادة على والتي

ذهبت لتكون الجيل الحالي ٠٠ ثم د الجينات الطافرة ۽ التي قدر لها البقاء أو الحياة ، وانتقلت من أجيال سالفة أو سابقة •

Dominantgenes. وأنقه ظهر واضحا ان د للجينات السائدة » تحلث اضطرابات حادة ، كما أن هناك بعض الأطفال الذين أصيبوا من جراء ما يسمى « بالطفرة الطازحة » ، وبذلك غان نسب الأطفال للصابين بهذه الطفرة السالفة الذكر سوف يكون ضحف معدل الطفرة ، طالما ان كل طفل أو وليه جديد هو تشساج المزج أو الخلط لاثنين من المخسلايا التناسطية ٠٠ د نطقة ، د أو مني ، ، و د البويضة ، وفي تعبير جبري اذا ما وجدنا أن : ... (m) هي « معدل الطفرة » ، حينتُك نجد أن النسبة للاطفال المولودين والمتأثرين (الصابين) من « الطفرة الطازجة ، سيكون (2m) مشيرا الينا إن الطفرة ليستسبباً للبوت في الحياة الجنينية · ·

وإذا ما وجدنا انه لا وليد من للأطفال المسابن قد يقي على قيه العياق، حينتذ فان نسبة الأطفال المتأثرين (الصابين) في كل جيل من الأحمال سبكون (2m)

ان العلاقة للعامة للحالات التي تعود الى ، الجينسات الطافرة ، ما بين تسب الأطفال الذين ولدوا مصابين سوف يرمز اليها بهذا الرمز: (A) ، و معدل الطفرة يرمز اليه بهذا الرمز : (m) ، د والملائمة » لهؤلاء المسابين صوف يرمز اليها بهذا الرمز (أ) ، وبذلك نضم هذه الصيغة: A = 2m/1 - F

« اللائمة » منا تستخدم بمعنى النسبة لعدد الأطفال الولودين الى

الأفراد المتأثرين لمتوسط حجم الأسرة في اجمالي السكان ، وحيثما نجه ان للتأثيرين ليست لديهيم ذرية وان « الملائمية ، صفر ، حينقة 9 - A = 2m/1 ونستطيع القول بأن كل الحالات تعود الى الطفرة الطازجة في كل جيل .

وحيث نجاء (9/10) F حيثال A = 2m/I - 9/10 وحيث نجاء حيث تبجد (20m) أن « عدد الجينات الطافرة » في السكان في وضع مستقر عند هذا الرقم ، لأن ال : ... (20m) من الأفراد المتأثرين صوف د يستبدلوا ، انفسهم بواصطة 9/10 ، د وانفقه ، يوازن تماما الحالات الجديدة الحادثة براسطة « الطفرات الطازجة » •

198

واذا ما وجدنا ان « الملائمة » 1/2 ، حينئذ فان نسب الأطفال. الولودين متأثرين ـ سعوف يكون : . 2m/1 -- 1/2

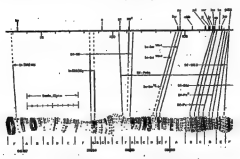
حيث نجد 40 من الأفراد المتأثرين مبوف يصبحون 40 / 26 (2m) من كالميون طفل حيث (2m) واحد في 100,000 من و (2m) ان ٢٠ (نصف الإجمالي) سوف يولدون لآباء أسوياء ، (m) أي ٢٠ (رمع الإجمالي) سوف تدركهم الاصابة لأنهم ذرية أو أطفال ل (2m) لأفراد متأثرين (مصابين) نتيجة للطفرات في أجيال سابقة .

وفي ايجاز تقول إن شجرة الأصرة تختلف حيث تجد ان ه الملائمة ، 9/10 وان المبد الإجمالي للمتأثرين (المسابين) يصبح (200) أو 200 في سكان لمدون طفيل حيث (m) واحد في (100.000) أن عند الأطفال المولودين الآياء غير مصابين كتيبجة « المطفرة الطائرجة موفي كون (200) أو عشرين في الملبون ، وهذا 1/10 للمحد الإجمالي للأفراد المسابين ، وعلينا أن تنوم هنا بأنه في حالة الملائمة ، (10/0) فأن نسبة الأقراد اللهن ولموا متأثرين سادًا ماكانت (m) ولحمة في 100.000 سروف يكون 200 في الملبون أو واحد في

«Crossing-over» « التماير »

أثناء د الانقسام المنصف » أو د الانقسام الاختزال » · · · · النم سام الاختزال » · · · المرومزمان اللبان ينشيان انفس الزوج بما يسمى د بالتعابر » · · المرومزمان اللبان ينشيان انفس الزوج بما يسمى د بالتعابر » · · المرومزمان اللبان ينشيان انفس الزوج بما يسمى د بالتعابر » · · - د المرحلة التي يطلق عليها اسم : - د المرحلة التركيب - نهان د الصبغيات » المتشابة تركيب الشا تصبح في حالة اتصال مع بعضها عند تقاط ممينة ، وعلد النقاط مى التي تعرف باسسم : - د التصاليسات » تمو التيسان » د والتنبية الإنسان » د المتساب ، د المتساب ، د المتساب التيسية الواضحة ؛ ان أجزاء من الكرومزومات منا تنفصل ، ثم تعبد الاتصال • ، (انظر الشكل) • والتنبية الواضحة ؛ ان أجزاء من الكرومزومات بانتها بهذا تنتمي اللي تنتي اللي الكرومزومات المتشابهة تركيبيا تغير د موقعها » آخذة معها د بيناتها » الكرومزومات المتشابهة تركيبيا تغير د موقعها » آخذة معها د جيناتها » .

وهذه (الكروماتيدات) مع مكملانها الجديدة للجينات تعرف باسم و ألتماير ، ولقد ظهر واضحا أن عدد د التصالبات ، التي جرى تكوينها في د المجموعات للتنائية ، خلال الانقسام الاختزال (المنصف) وأيضا كنية التماير Crossing over تختلف من زوج واحد للكروموزمات التشابهة تركيبيا ١٠ الى ١٠ آخر ١٠ أن د تصالب واحد ، أو د عدة تصالبات ، قد يتم تكوينها ، وبالطبع كلما كانت الكروموزومات وأطوليه كلما كانت القرص متاصة لعدد و التصليات ، التي من المتوقع أن تحدث مد كما أن عدد التجميمات المكنة للجينسات في و الجاميات ، وعلى معرف يمتحد على العدد والرقع للتصالبات نسبة « للتنابع » للجينات ، وعلى ذلك فان أمدية د التعابر ، ودلالته تظهر في ارسام تجميمات جينية جديئة ، وربائة والرقع الموراثي » ،



الارتباغات المكتة ما بين خريفة الترابط الذباط الفسسائية «Drosphila»
 والجوء التناقر و الكرومولوم المهلاق » (الكبع) « الملفة اللماية » • •

الأرقام على خريطة الكروموزوم متطرة لمسافات الخريطة ٠٠ الرموز 1 pr 1 1 al 1 by 1 الله ١٠ متطرة الواقع الجيئات الكمدة ١٠ كاستقراء من مادة « التعابر » "Crossing over» " من

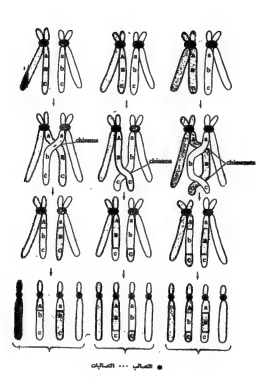
 ان کل روز من مده افروز پشیر ال خاصیة ممینة : - کنا پشیر ال الجسم باهمیب - PX ال افتموذج د اللسلمی » انتسمب افروق فی الجناح
 ال افعان البنیة ۱۰ افتره ۱۰

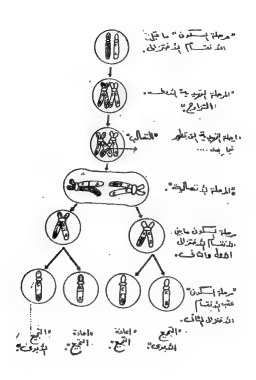
الْتُكُو الشَّرح والتأسيخ كاللهوة ، التعاير ، في الكروموزوم في آخر الكتاب •

ربيم تغطيطي يقله لغا كيف ال « التعابر » لكروموزومات الكروموزومات الكروموزومات المستسابية تركيبيا Chromatids وتردي غير المستسابية تركيبيا homologus chromsomes يؤدي غير اتجامه الي « النترع الوراثي » ١٠٠٠ ان التجيمات الجديدة المكنة غير الجامينات » تعتبد على عسدد « الجينات » المنضمة وموقعها على الكروموزومات تسبة للتصالبات * ان « التعابر » أيضا يأخذ مكانه خلال المحلة التجهيدية للاتفاسام الاخترالي الأول • وفي هذا الشكل يظهر دانهمسليات والمتعالب التصالب chiasmata وأيضا التصالبات

وقد استخدم لفظ و التعابر ، بواسطة عالم الوراثة الأمريكي الكبع. « مورجان » عام ١٩١٢ ، واستخدم أيضا بواسطة عالم الوراثة « كاتل » حيث يشير و التماير ، الى حدوث و تجميعات جديدة ، _ كما بينا من قبل _ وقد حيل مورجان منذ عام ١٩١١ عب، هذا الاكتشاف الخطير ا الذي اجتهار اهتماما بالغها في تطهاق علم الوراثة · morgan's evidence for وكانت نظيرية عيالم الوراثية evidence for ه للتبادل بين الكروموزومات ، المتشابهة تركيبيا لم تلق أي اهتمام في ذلك الوقت ، ولم يكن هناك أي وضوح في حدوث هذا « التبادل ، لكن تجــارب « مورجان » على « ذبابة الفاكهة » Drosphila melanogaster قد تسب الدلائل الكافية والسلية « للارتباط الجزئي ، وعلى ذلك لم تكن منساك أية بدائل عبل الاطبلاق للتخل عن نظسرية ، De Vries ، والقائلة ، بتبــادل المـادة ، بين الكروموزومات المتماثلة من حيث التركيب ، ولانريد هنا ان نفوس في تفصيلات معقدة فهذا من شبيأن بحوث الوراثة ٠٠ هذا وقد حبيل البروفسيير ٠٠ H.La.K. whitehouse و هوايت هاوس > عبه الشرح الكامل لهذه التجارب في كتاب شخم معقد تناول فيه كل قوانين الوراثة منذ عصر و مندل ، وظهور قوانت عام ١٨٦٦ حتى هذا القرن •

- Towards an understanding of the mechanism of Herdity.
 H.L.K. white House, 1972.
- --- The Theory of chromosomal crossing over.







allydrocephalum . Lade . I hade . . .

 ♦ الحجم الطبيعي للسائل المثنى الأسوكي "C.S.F." بيدو أمرا ضروريا أوظاف الجهال المعنين الطبيعية • •

● و التوقف د لتدفق حقا السائل » أو الأولال السريع غير الطبيعى يؤدى بالقبح لل د استسلة، الاساغ » و وحيدها يتراكم د السائل المفض الشوكى » فإن الفسلط الثاني يؤثر على د الهمجية » أو يتسبب في تعددها » ووؤدى ال تعار فأن » و وفي مثل علم المحلات يقهر هذا « التفلف العالمي» بعدوات والحجة » .

. واشتسلة اللماغ يعدن احيانا في البالغين ، ويبدو اهذا الأمر شائما "ضالة" د خلقية » Congenital في الأطلال السقال »

● ويفسيق الحيال مثا كلى تدخل أن تأصيلات بأصوص ، الدورة للسائل اللغى الشوكن » والتركيب العلي للبطيتات الشية Ventricles ، ووالاقلها ، .

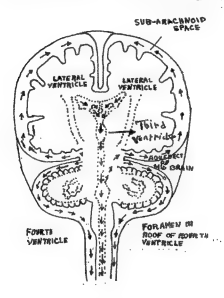
البطيئات أو « التجويفات » Ventricles

نى داخل المعاغ ـ كما هو موضع فى الشكل الوارد فى الكتابد.
جيوب أو تجاويف أو « بطينات » أربعة مليثة بالسائل الذى يطلق عليه
امم : ـ « السائل المخى الشوكى » CSF وعنائي « البطني الجالبي
الإيمن » ، و « البطني الجالبي الايحر » · · ويقودنا الجرائي البطني الخالبي الأيحر » · · ويقودنا الشرع
و البطنيان الجانبيان » ثم البطني المنالث والرابع • · ويقودنا الشرع
نيما يختص بهذه « البطينات » الى ذكر صريع للغاية لما يطلق عليه امم :
د السماغ الأمامي » المحاف » وللخذ عجما كبيرا في الكائن
المشرى ويخفي أو « يحجب » اللساغ الشيائي «Diencephalon» ، والدماغ الأوسط » mid brain « والدماغ الأوسط »

و ويفصل ، شقا المنع ، به براسطة و الشمسيق الطولي المركزي أو الرسيسطى Medien longtudinal Fissure. الرسيسطى ٠٠ وفي قاع هذا و اللهق ، يتم وؤية د حزية مكتفة ، للآلياف البيشاء البجارية المستمرضة التي تكون د خيوطا قارتة ، أو وصلة ٠٠٠ تصل أحد نصفى الكرة المخين بالنصف الإخر ٠٠ وهذا عا يعرف بالممسالم البجاسي ، Coppus callooem الذي تصل و البجاسي ، Coppus callooem الذي تصل و البجاسي ، OX OX OX (10 X 10)

● وإذا ما انشيط هنذا و الجسيم البخاسى » طوليا ، فأن و البطئية الثالث » يسكن رؤيتهما بوضيوح كامل ٠٠ والبطئية الثالث هذا و تجويف ٤٠٠ وكلمل ٠٠ والبطئية الثالث هذا و تجويف ٤٠٠ وكل Cavity وبطئي بالبيء « والمحالة المساخ الشبيائي ٤٠٠٠ وكل وبطئي بالبيء » « فقت المنتج بالرغم من أنه ينسب وسطيا الى المهاد و الخاليس » ... Thamus والبطن الثالث يحترى السائل المخي الشركي Thamus والبطن الثالث يحترى السائل المخي المركي المائل المخي المجانبية ما بين النبغ من و المهاد » ويضمل مع البطني البخاني بواسطة البطني البخاني بواسطة وتحتمة » تعرف باسم : ... Interventicular Foramen وتحتمة » تعرف باسم : ... المسائل المختمة » تعرف باسم : ... المسائلة المسائل

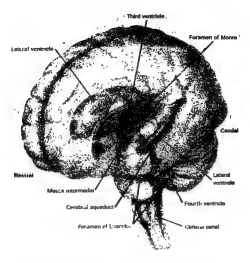
ود السائل المخى الفسوكى » يكون ويفرز داخل بطيسات المخ بواسطة د الضفائر المشيمية » أو « خلايا الضفائر المشيمية » ، ويتكون هذا السائل من مجلول لجزئيات صفيرة ... « ملح » • • « جيليكوز » ... الله ... وتبدو وظائفه في انه يممل على تكوين غلاف وقائى لخلايا الدماغ... ويعطف حجم محتويات الدماغ ثابتا ... كما يعمل على تبادل الواد الفذائية بينه وبين الخلايا الصمبية .



، الطيئات الأفية ،

[.] ورسم تغطيطي يظهر لذا التعالى ه للسائل المشي الشوكى و cerebro-Spinal fluid (e,xf.) w

[🐞] الأسهم 1813ة أمامنا لحمد الجاء التماق 👀



💣 ء اليهاز الطيئي للبغ ۽ 🕶

و البطيئات الهجائية Cantreal Ventricles مصلة تتقاول في د البطن المخر الثانات ، الأمل يقع يخ د الهادين ، ، · · · خلال د الثانة المقيلة ، في منطقة ، اللغ الركزي ، د والبطن الشاف ، يتصل مع د البطن الشي الرابع ، الذي يقع في الشافة - المجلس ، · .

و والاحظ منا إن و البطح اللغي الثالث هو و التجويف ، و اللحاج البيش ، ، أو Dienophalon

 وكل د يطين مثى چانين د (ايمزُ وايسر) أمو د التجويف د الصف الكرة الفي طفاقي . •

النصاب التجريبي «Kaperlatental - Neurosia» ...

ومى التجارب التى أشرف عليها ه بافلوف و في معيله خلال المرحلة الله يقي الإمراب ١٩٢٥ ، ١٩٢٥ و تهدف الى احداث حالات من الانهيار العصبى للكملاب التى تتصصف بأحد النعافي » المتطرفين أو ه المتعيزين » : ما دانيما الهرق الاثارى » " وقد تمكنت المالة السوفيتية الشهيرة م أو » بتروفا » من اجراء هذه التجربة الفريدة حيث المتخدمت في هذه التجربة كليين : ما كل منهما يحمل جهازا عصبيا من المتخدمت في هذه و تتروفا » باجهاد الجهازين المصبين عن طريق تكون تكون عن منة إقمال و منعكسة شرطيسة » " ذلت ه استحجابات مرجعة » منة إقمال و منعكسة شرطيسة » " ذلت د استحجابات مرجعة » يسبة أشد صعوبة وذلك باستخدام و منبه كهربي » قوى « كمنبه شرطي » من شانة ان يحدث « ارجاماً دناعيا » غير شرطي » من شانة ان يحدث « ارجاماً دناعيا » غير شرطي » من شانة ان يحدث « ارجاماً دناعيا » غير شرطي »

وكان على الكلبين ان يستجيبا معا و استجابة شرطية ه كان يلعقا منا الطعام ، واستطاع الكلبان في بداية الأمر ان و يلعقا » هذا الوعاه من العلمام ، ولكن مع التكراد المستمر وزيادة فاعلية و الصدمة الكهربائية ، أصيب كلاهما بانبيار بحسبي ، لكن و الإعراض » قد إختلفت اختلافا بإرزا · فقيما يختص بالكلب الأول وجهازه العصبي من و النبط الهزيل، مختفت كل و الأنمال المنتكسة الشرطية » لديه وغلب عليه النوم والنماس · أما الشاتى وهو من و النبط القرى الأنارى » فقد زالت عنه كل و الارجاعات الكفية » ، وتميز سلوكه بطابع الهياج الفسديد واستمر الوضع لمدة شهدو نيا يختص بالكلبين ، • ومن هنما قبد أن طروفا واحماب أغارى « للأنانى » ، الالاتين من الكلاب : - وحصاب كفي » للأول وعصاب أغارى « للغاني » ،

الطفرة : .

ومتم تطريف و المطفرة » Mintation على انها التدير الماجيء والدائم في د المين » ، gene ففي مقطع من د الكروموزومات » تحدث طاهورة بطلق عليها السم : ... inversion و تمنى هنا التغير الواضح في الموقع و الكروموزومات » و ويورز همة تغيرا واضحا في د التناس »

7, 5,

الإرضاع الجين ، وعلى ذلك فان ه التتابع الجينى ، ث الجينى ، معلى ذلك فان ه التتابع الجينى ، ث المجارك في ه كروموزومات ، الذكر من المسموية ان يتسم التشافها ، ولكن في ه كروموزومات ، و النسادة اللهابيسة Salvary ghanka لذبابة الفاكهسية تنافع من تعدد منه المجار ، المجار ، ومناسخ المجارك من المجارك المجارك

و « الشارة » بمعناها الدقيسق للغاية هي : « طفرات الجين »

qualitative « تعبرات كيفية » Gene mutations»

في « الجبيات » ذاتها : ... في تركيبها الكيمائي أو تغيراتها
الفيزيائية ، وغفاة « الطفرة » ٠٠ أي بعدما فان «الجبية» المتغيرة تتجه لانتاج

« جبين » من نبط جديد ... واشهر « طفرة » تتمثل في ظهر « « البزيف

الدبوري » Heamophilia ويبدو منا المرض في صورة اختلال في تجلط

المم ، حيث تمرز الحواد التي تساعد على تجلط السنم (فيبروتوجين)

بكية غير كافية ، ويؤدى أقل « جرح » عند مؤلاء المرضائل المورائية ،

خطير ٠٠٠ واغلب المطفرات ان لم تكن كلها « تعبرات المرسائل المورائية ،

الكيم تكمن « شهرتها » في مادة د ن أ DNA .

ولكن يعضى تفيراتها من نوع أقل احكاما ... الى حد ما ... يرجع الى دد ما ... يرجع الى دنساغه ، أو حلف أو اعادة تنظيم اجزاء «كروموزمية » كاملة ... وفي ايجاز شديد وجد توعان من « الطفرات » : ... « طفرات صغيرة » imcromutation والطفرات المسائدة وهي الاكثر شيوعاً وتحدث في د جين واحدث ، فقط ، اما ألماغيرة وهي الاكثر شيوعاً وتحدث في د جين واحدث ، وهي تؤدى الى تنظيرات كبيرة وفعايدة من اد الجينات » وهي تؤدى الى تنظيرات كبيرة وفعايدة مثل : الإصابع الرائدة في القطط في الارجل الصفيرة في الاغتام ،

الصفات السائدة والتنعية :

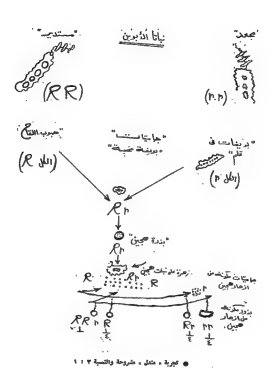
من الواضح أن الكائنات المتجانسة العوامل و للجين المجعد ، سيكون لها بدور مجعدة ، والكائنات المتجانسة العوامل و للجين المستدير ، سيكون لها يقور مستديرة ،

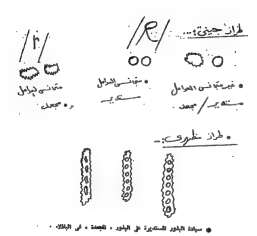
ولكن ليس من الواضع ماذا سيكون عليه و الطبيراز المظهرين ع للكائن غير التجانس الموامل ، وهذا يقرر بالقدرة النسبية لا : «الليلات» في التأثير في التكوين ، ولا يمكن المصول عليه الا بطريق المساهدة ٠٠٠ وفي هذه الحالة يكون و الجين المستدير » هو المزميل و الاكفأ » لدرجة ان الكائن غير المتجانس العوامل لا يمكن تعيزه ظاهريا من الكائن المتجانس العوامل ٠٠٠ وباستخدام مصطلحات و مندل » رائد الورائة يسمى الجين المستدير » ~ • و الجين المجمد متنحيا » وهاذان المساطحان نسبيان ويدلان على أزواج من و الملاليلات » ، وليس لهما أي المساطحان نسبيان ويدلان على أزواج من و الالليلات » ، وليس لهما أي ان جين سائد على و الليل » عاها المساطح ان جين سائد على و الليل » عاها المنتحى (ه) عندما يكون و الحين الملوز الملكرة المحمدان و الحين (هم) معينسا بواسسسطة » و الحين الحين والطسراذ ورا الجيني والطسراذ

. • !

والبويضة المخصبة « ثنائية » ، ولكن بعكس أى الأبوين ، غير متجانسة » الموامل (R) لأنها استقبلت جين R من اللقاح بالإضافة الى جين (r) الخاص بها ، وتكون البويضة يذرة غير متجانسة الموامل أو « هجينا » ومستديرة نظرا لسيادة (r)/(R) مثل : - بنرة الأب صاحب اللقاح · ·

وعند زراعة البدور يتكون « نبات هجين » به ازهار غير متجانسة الموامل أيضا ، وفي هذه الأزهار يأخذ الانقسام الاختزال دوره في اعداد « الجاميتات » فينعزل الا للميلومورفان ، وكل جاميت - حبوب لقاح أو بويضة _ يحتوى على (R) أو (r) وبايجاز تقول : - ان





حوالى نصف حبوب اللقاح ، ونصف البويضات المتكونة من « نبسات معجبي » (R) في حين ان النصف الآخر سيعيل « جين » (r) — ويحدث الاخصاب بأربع طرق مختلفة كل منها له نفس الفرصة ، فقد « يخصب » اللقاح (R) بويضة (R) أو (r) واللقاح (r) أو (r)

m)

RR أو Rr و يمكن البلور التي تحمل RR أو Rr لا يمكن الميزها على الأطلاق عن بعضها ، والنسبة الظاهرية هي ٢ : ١ .

واذا ما عدنا الى دلالات « مندل » المقيقية سنجدها تعطى النسبة ٣ : ١ ، وهذه النسبة تقريبية ، وصلاا ما يمكن انتظماره من الطبيعة الاحصائية للدلالات ،

(انظر الشكل) •

وكما تنطبق قوانين ه مندل ، على نبات الباذلاء · فان هذه القوانين الوراثية تنطبق أيضا على اليشر ·

م الكيث ، solitides

عندما تعرضنا لوطائف و التكوين الشبكي «Reticular formation» تبين لنسا أهيسة هذا التكوين ودوره الفعسال في و ميكانزم الكف المركزي » وفي التقسار عبليسات و التهيج » «Excitation» وفي تركيز الانتباه أو « اليقظة » وفي الانتقال من النوم الى اليقظة ، وفي الانتقال من النوم الى اليقظة ، ومناك اتباه يسود بأن و التكوين الشبكي » _ أثر بعض أجزاه منه بمناس تأثيرما فيما يختص بهذه الحالات السالفة الذكر ١٠٠٠ لكن مناك مصاعب ومضاكل تثور أمامنا فيما يختص بهذواسة و ميكانزم الكف » للالمكاسات الشرطية »

emechanism of inhibition of conditioned reflexess

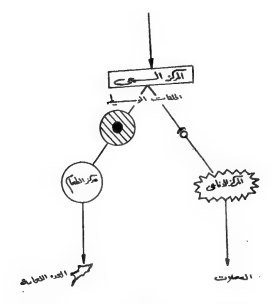
وهي الشكل الأرقى « لتكيف » الكائن المضوى للبيئة التي يعبا فيها ٠٠٠ وفي الشكل المبيئ أهامنا تبدد إن الحلقات الرئيسية في حقوم الانسكاس الشرطي » حمد حوس الانسكاس الشرطي » أن المحال في الاستارة السمعية) ما المستسر المناذ » لانمكاس القطري • (الطمام أو الدناع) • المستسر المناذ » للانمكاس القطري • (الطمام أو الدناع) • المستسر المناذ » لانمكاس القطري • (الطمام ألم المكل) • ما المناز المناز » • • • وهنا دعنا ثم المناز المناز » والمناز » • • • وهنا دعنا تقوم بدق المناز » ألم المناز المناز » • • • أي النقاء » وهنا ذكور و الانطاء » ، وهنا ذلك يثور بدئ المناطى عبدالة « الخدود » أو « الانطاء » ، وهنا ذلك يثور مذل الاستانار المناح • ومنا ذلك يثور منا المناز المناز » ومن ذلك يثور الشرطية في مركز الانمكاس غير الشرطية • أو في أي مكان آخر • • أو شيط « ميكانزم الكنه » في مركز الانمكاس غير الشرطية • أو في أي مكان آخر • • أو شيط « ممكانزم الكنه » في مركز الانمكاس غير الشرطية • أو في أي مكان آخر • • أو شيط و مكان أم • أو في أي مكان آخر • • أو شيط و مكان أخر • أو في أي مكان آخر • • أو شيط و مكانز الانتكاء » في مركز الانمكاس غير الشرطية في مركز الانمكان غير الشرطية في مركز الانمكان المناز الانمكان أي المناز الانمكان غير الشرطية في مركز الانمكان غير الشرطية في المكان المناز الانمكان الانمكان المناز الانمكان المنائر الانمكان المنائر الانمكان المناز الانمكان المناز الانمكان المنائر الانمكان المناز

ان التجربة منا قد قدمت يعضا من الملومات في هذا الصدد ، وكان ذلك على يد العسالة السسوفيتية القسهيرة و دايورفا ، ٠٠ وكان ذلك على يد العسالة السسوفيتية القسهيرة و دايورفا ، ٠٠ التي بدأت تجاربها المحيقة في داخل معلها ٠٠ التد كان مناك و اتصالا آنيا ، ما بين م الاشارة السحعية ، مع الطمام ، أو اظهام مع تنشيط و مخلب ، الحيوان (الكلب) بواسطة تيار لكربائي ٠٠٠ ومنا سرعان ما يتكون أو يتشكل و الانمكاس الشرطي المرودج ، ٠٠ و في الاستجابة الى الاشارة برفع الحيوان ، مخلب بقرة وينظر الى الطمام بينما يسيل لسابه بشدة ٠٠ ان و دايروفا ، قد انتهت من اعطاء الطمام الملكب مع ظهور و للنبه السحى ، أو الاشارة السحمية ، أو الاشارة السحمية ، أو الاشارة السحمية ، أو الاشارة السحمية ، أو انطأا وفي الاستجابة الى دق الجرس يرفع (الكلب) مخلبه ولا يظهر أين السارة استجابة الماما ٠٠ ومن الواضح أن و الكف اللماضي المنازة اللماضة المنازة الشرطية ، طالما أن و الاشارة الشرطية ي عظهـر في مركز وتوشد عنده استجابات ذاعة » ، طالما أن و الاشارة الشرطية يتلقاها ، الكلب ، وتوشد عنده استجابات ذاعة » ،

ولقد كانت هناك المحاولات التجريبية لتمييز الانمكاس الدفاعي و في استجابته الى الجرس وتحديد منطقة ، التهجج أو الإشارة ـ في المقرم المخية ، مناظرا لتنشيط المخليل للحيوان ، ومن خلال همنه المحاولات وجد التالى : _ عندما تتوقف استجابة المخلب المكلب) فان التهجج للمركز الحركي يبقى بصورة مكنفة وعالبة ، . وعلى ذلك فهناك التهجيج للمركز الحركي يبقى بصورة مكنفة وعالبة ، و وعلى ذلك فهناك الترشات بالاحمال الشرطى ، انتشرت من هناك الى مركز والمنتقبل الاشارى ، . ويدفى المسالم و المستقبل الاشارى ، . ويدفى المسالم السوفيتي ، مسحيدوقوف ، وزميسله ، اسراتيسان ، . . . والمستقبل الاشارى من مناله (التنابع » Asstatema في تطور أو تقدم و عليات الكف ، ، وان هنا و الكف ، فانع محين لكوين عصبى ، وكل تسبيح حي لهنا الكائن المضوى ، وبذلك خان الوطيقة ، التمويلي ، وبذلك حالات ، الكف ، والانتقال الى حالات و الكف ، والانتقال الى حالات و الكف ، والانتقال الى المبدئة ، تعتبر بمثابة المبدأ الجومي ، للتحدول ، على المبدأ الجومي ، للتحدول » على المنه وقدراته ، تعتبر بمثابة المبدأ الجومي « للتحويل » على المنه وقدراته ، تعتبر بمثابة المبدأ الجومي « للتحويل » على المنه وقدراته ، .

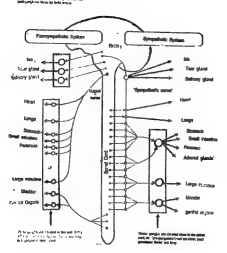
« الحبل الشوكي » :

و في الشكل السائف المين أمامنا وفي مدخل هذا الكتاب يظهر والتركيب
 «Internal structure of the spinal cord» :



القوس « الانتخاص الشرطي التردوج » • « اليقمة الطلقة » امامنا تظهر تعطة الأصل الكف inhibition خلال « الانتقاء » أو « اخدود » الاستجابة الى القمام •

Dispost a amounting the stem furnish of contract to factorize present by the purposition of the supercolor by the amount



الجهاز العمين الستال والسيمه .

حيث تتألف و المادة السينجابية , white matter من االخيلايا المصبية ، وتتكون المادة البيضاء white matter من الإلياف المصبية . Nerve-fibres وكلامما محاط بوسيطة الخلايا التي يطلق عليها اسم : Neuroglia cells

وفى نطاق المركز للحبل الشمسوكي توجد القناة التي يطلق عليها السم : القناة المركزية والتي تعتبر استمرارا مع المبطن الرابع للمنغ : The fourth ventricle of the brain.
ويحتوى على السائل الذي يطلق عليه اسم : « السائل المخى الشموكي »

Cerebro-spinal fluid CS.F.
وفيما يختص بالتنظيم و للمادة السنجابية في الحبل الشوكي فان

وفيما يختص بالتنظيم والمباحة السنجابية في الحبل الشوكي فان مذا التنظيم يحمل تماثلا وإضحا للحرف (E) أما د الماحة السنجابية للحبل الشركي فانها تمكرت من د الخصالايا المصميية erve cells، التي تعلقي النبضات من الطرف للبدن ٠٠

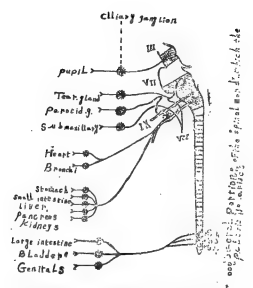
انها خسلایا د النیورونات به الموسسلة emotors والمحركية emotors والمحركية دemotors من والمحركية في تكوين أو ایجاد د أقواس الانمكاس به التي يطلق عليها اسم : مدود Spinal reflex arcs».

الجهاز العصبي الستقل : ANS

يتألف الجهاز العصبي المستقل من آلياف عصبية موجودة في المخ
المتوسط Mo وفي « النخاع المستطيل » «mes encephalon» وفي
القسم العصمصي أو العجزي من « الحبال الفسوكي » Spimaloord
وتقع مراكزه الدماغية في الدماغ البيني أو « الثنائي » شعر المستطيل » وتنزل في
(عبيو ثالامس) وتتفرع أعصابه من « النخاع المستطيل » وتنزل في
جانبي « الحجل الشوكي » متجهة نحو أعضاء الجسم الداخلية « كالقلب »
والمدة والرئين والكليتين ، وتؤدي الى قيام مند الإعضاء الداخلية و طائفها
ومورة تلائلية «

«Autonmic nervous system» وينقسم و البجهاز المصبى المستقل و «sympathetic» « والباراسيبتاوي و السيمبتاوي والباراسيبتاوي والمتعديم والر

و « المجموعة الباراسمبتاوية ، تنشأ من قطعتين ضيقتين : علوية من المخ المتوسط والنخاع المستطيل ــ من الاعصاب الامامية العجزية ٢ ، ٣



(After Williger ...) و رسم تخطیش د التندق البازانسجناوی .. .
 • Shaded segments : the «mid brain» giving off «fibres» forming part of the soculomotor nerve» (III)

part of the occulomotor nerves [III]

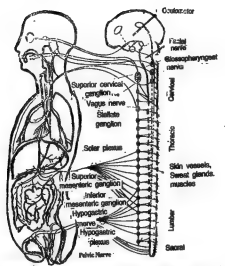
The emedullas giving off efibress, Forming part of the efacial nerves (VII), glossopharyneal nerves (IX) and eVagues nerves (X)

وربما الرابع أيضا وتتخذ مسارات هذه المجموعة طريقا مختارا لها ، وبذلك نجد « اليافها » بصحبة :

- العصبي، الدماغر الثالث ... عصب محرك عضلات العين (N) oculomotor
 - العصب الدماغي السابع د العصب الوجهي ، (Facial (N)
- ... العصب الدماغى التاسع Giossopharyngeal العصبيب اللسانى البلعومي
 - العصب النماغي الحادي عشر -
 - العصب الأمامي العجزي الثاني والثالث وربما الرابع ·
- والتوزيع « للألياف » Fibns للفيض الباراسمبتاوى يظهر في الشكل المبين أمامنا ... أن الكثير من الأعضاء يبول أو يفذى بواسطة الألياف الباراسمبتاوية المارة في المصب الحائر «Vagues nerve» إلى المنافر المنافرية ... الكلية ... المناف المخال والى أجزاء من الإماء الفليظة ... الطحال والى أجزاء من الإماء الفليظة ...
- والتقسيم الباراسمبتاوى يظهر أيضا في الشكل الموجود أمامنا • أما النوبات الباراسمبتاوية فتوجه في « صاق اللغ » ، وفي التقسيم المعزى للحبل الشوكى « والنوبات الباراسمبيتاوية الموجودة في صاق المغ ترسل أو « تصدر » اليافها العسبية «enerve fibres» التي تكون جزما للاعصاب الساغية التالية • •
- المصب المماغى الثائث _ والسابع والتاسع والعاشر (The vagus) 10th ecranial nerves.
- ♦ ان العصب الحائر « العصب الدماغى العاشر » يضم « الإلياف البراسيتاوية » التي تعتد الى الأعضاء الداخلية للرقبة والعمد والتجويف البطني * (الفدة الدرقية ... المعدة ... الامعاء الدقيقة ... المعال ... الكلية ... الثامة « الجاردرقية » الفدة التيمومية) *

• الوفائف:

 أما الوظائف للمجموعة الباراس مبتاوية ، أو عصل المجموعة الباراسمبتاوية فنوجزها فيما على : تعمل أعصاب هذه المجموعة عكس ما تعمله المجموعة السسمبتاوية والمنبه الذي ينبه احدى المجموعتين يسبب تهدئة أو توقف الأخرى عن العمل وأهم عملها فيما يل :



"Vegetative part of the nervous system (diagram). Sympathetic nuclei (centres), ganglions and fibres shown in red, parasympathetic — in blue'

- تقلل من سرعة ضربات القلب
- تزيد من سرعة التنفس مع قبض الشعب الهواثية
 - تقبض المرئ والامعاء الدقيقة والمعدة
 - تغذى الغدد اللعابية
- نسبب ارتخاه أوعية أعضاه التناســـل وتوسيمها خاصة أوعيـــة « القضيب » أو « البظر » ، وبذلك تسبب « الانتصاب » ٠

المجموعة الصعيتاوية: « التقسيم السمبتاوى » للجهاز العصبي الستقل يتألف من : «القرون الجائبية للحبل الشركي» «الجنو السببتاوي» (انظير الشركية «الجنو السببتاوي» السبتاوي «الفسيقائي المحسيبة السبتاوي » زوجي انظر الشكل (يمين ويسار) ووجعة على كلا الجبائبين للمبود الفقرى » ويعتاقف من المقد المصبية والمنية والصدرية والملنية والصدرية والملنية والحوضية للجاح السببتاوي يحكن تمييزها تماما _ كل جزء يحمل عددا لفقد المعمية التي تعمد الفروع المصبية التي تكون جزءا من الضفائر العصبية المباتبة * « د الجزء المنقي » للجنو السببتاوي يتالف من ثلاث عقد عصبية (التي ترسل أو تصدر فروعها الى القلب والشمرايين السببتاية * « (انظر الشكل) الأصل « الألياف السببتاوية » ومناطق توزيعها . (

الجزء الصدرى يحمل من ١٠ الى ١١ مقدة عصبية ، العقد العصبية للأجزاء البطنية والحرضية للجدع السميتاوى تصدر فروعها التي تشارك في تكوين الشفائر المصبية « النمائية ، في التجويفات البطنية والحوضية والمنافرة الشمسية » «Solar Plexus» وتوجد الشفيرة الشمسية في التجويف البطني .

ويمكننا أن نوجز وظائف « للجموعة السمبتاوية » فيما يلي :

تزيد من سرعة ضربات القلب ومن قوته ويوجد اتصال واضح بين افكار الفرد وارادة الفرد وحركات قلبه ، فأحيانا تزداد ضربات القلب وتشتد توتها عنه التفكر في حادث أو شخص معين .

تقلل من سرعة التنفس وتسبب ارتخاء عضلات الشعب الهواثية •

تسبب ارتخاء عضلات الأماء وفي الوقت ذاته تسبب انقباض عضلانها و والجهاز السمبتاوي له وظيفته في تعبثة الطاقة الجسدية لمواجهة حالات الطواري، والحوادث ، ففي أثناء الخوف يحدث تعطيل في عملية الهضم والإفراز نظرا الإن الطاقة مهيئة لحالات الدفاع ـ أو الهجوم -

- · ارتخاء عضلات المثانة وانقباض عضلاتها العامرة وصعوبة التبول ·
- انقباض عضلات الأوعية الدموية لذلك يرتفع ضغط الدم ، ولذلك فهناك علاقة بن الانفعال وارتفاع ضغط الدم مما يؤدى الى اعتبار عذا المرض سيكوسوماتيا » ·
- تجف « الندد اللعابية » عن الافراز فيحدث جفاف الغم ، و « تنبه » الندد المعمية ويزداد افراز اللموع •
- تنظيم وصول « الأدرينالين » للجسم من حسلال تنشيط العدد فوق الكلوية والادرينالين ينشط الكبد ، ويولد مادة سسكرية ، ويعطى احساسا بزيادة القوة والنشاط ، وغير انه يعقب هذا شعور بالتعب والارهاق ا!
- القباض عضلات و الأوعية اللموية ، لأعضاء التناسل ، مما يسبب الضعف الجنسي وعدم القدرة على «الانتصاب» وسرعة القذف ، والخوف والقلق هما أحم أسسباب « العنة ، «impotence» الجنسية نظرا لتنبية المجموعة المسمتاوية "

ومن هنا تنضح لنا المتصادئة بين نفساط المجبوعة السمبتاوية والباراسمبتاوية ، وبذلك نشير بأن الحالة السملية هي حالة التواذن بين تأثير المنبية هي حالة التواذن بين تأثير المنبية والاستجابة – ويوجه أشخاص يكون لديهم السمبناوى أو البارسمبيتاوى هو السمائة ويسمى الإول : Sympatheticotonic ، وويسمى التأنى sionicial بينا لا كوالمت المحسركة والنفساط ويسمية ويبدأ نشاطه مباشرة ويميل الى حالات الانقمال السريع والحاد أما المتاني فيميل الى المطم في الحركات ويحتاج لمدة طويلة كي ينتقل من النوم الى الصحو "

السينابس والنيرون:

و الحساور (للخساديا المصسبية هي الفروع Processes

أو الألياف العصيبية nerve Fibres التى تحصيل « النبضيات » يعيدا عن الخلايا العصيبية وهى بالطبع أطول بكنير من «الزوائد الشجيرية» «cendrites» وقد يصل طولها الى ما يقرب من ١٠٠ سم أو أربعني بوصة تقريبا ١٠ أما تركيب المحور فهو يتالف مما يلي :

الجزء الركزي الذي يطلق عليه اسم : axis Cylinder

يعيط إلى axis cylinder إن منساء ، «نخساعي ، axis cylinder إلى المن ثم تبدو وظيفة الفيد « النخاعي » فيسا بل : حسساية المسبية ، من الضغط • للاسراع « بتدفق النبضة المسبية ، خلال المحر • أو النبضات المسبية خلال المحر •

ريختنى الفهد النخاص في حيز يصل الى ١ ملليمتر ٠ وهذه الفراغات يطلق عليها اسم «Nodes of Ranvier» وهذا التنظيم أمر ضرورى وجوهرى لانتقال النبضات المصبية على طول الآلياف المصبية النخاعة ٠٠

ما يطلق عليه المنتاعي ، عند الفترات المتعددة ما بين الفسه للفاية يصيط الفيه النخاعي ، عند الفترات المتعددة ما بين الفسه النخاعي والـ Neurolemma يمكننا أن نرى النسسويات النخاعي والـ السوائل البروتوبلازم _ ومن البسائي أن نذكر أن أن الـ Neurolemma ليست موجبودة في الإليساف النخاعية في الحبل الشوكي والمنغ ، وأنها توجد فقط وهي تحيط الفهدالنخاعي في الحبل الشوكي والمنغ ، وأنها توجد فقط وهي تحيط الفهدالنخاعي في الإحسان الطرفية ،

ويوجه في الحقيقة آكثر من خلية عصبية واحدة متضمنة في انتقال النبضة المصبية من اصلها الل و المضو المنفذ ، . Effector-organ ، و لا يوجه داستمرار تشريحي بين هذه دالنيوروناته ، وفي نهايته فان المحوز لخلية عصبية واحدة فقط ينقسم الى فروع دقيقة للغاية حيث تنتهي علما المفرع الى ما يطلق عليه اسم : _ cond-fect الشهيجرية التي قصبية في حالة تلامس أو تجاور الى السزوائد الشهيجرية dendrites في المنافذة المصبية أخرى – وعناما تصل النبضة المصبية الولادة هي التي تنشط نبون آخر و خلاة عميية أخرى > ومن الواضح ان هناك عصبية المرى » ومن الواضح ان هناك عدم من

المواد المختلفية قد عرفت وظيفتها في هذا الطريق ، والتي يطلق عليها إسم chemical-trans mitters وهي المواد التي تطلق بواسسطة و النبضية المصسيبية ، ذاتها استايل كولين ، «adrenaline» تلك الملاقة والمادة الإخرى يطلق عليها اسم و ادرينالين ، «adrenaline» تلك الملاقة التي تفرز بواسطة الفدة فوق الكلية ، وتحدث أثارها المرتبطة مع الجهاز الصعبي « السميتاوي » كما وأينا من قبل .

الزوائد الشجرية «Dendrites»

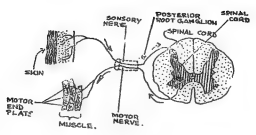
وهى الفروع أو الألياف المسسبية وهى الفرود أن الألياف المسبية وهى أقمر بكثير من والمحاوره والتها تعمل نفس التركيب ·

الأعصاب الطرقية : أو المحيطية • The peripheral Nerves

تتالف الاعصاب الطرفية من « الألياف المصبية الحسية » مصل » وحدولة » النبضات من أعضاء المنتهى « الحس» » مصل البحلة – الافن الصين « • اللغ الى « المنتج والأعصاب الحركية » motor merves محدولة النبضات من للغ • • خلال « الحبل المصوكي » الى الأعصاب الملافية – المضالات الهيكلية وعلى صبيل المثال المثالات الهيكلية وعلى صبيل المثال المثالات المهيكلية وعلى صبيل المثال المتاركة » mixed serves • « mixed serves • « اعصابا مشتركة » « mixed serves • « اعصابا مشتركة » « « mixed serves • « اعصابا مشتركة » « « mixed serves » • « اعصابا مشتركة » « « المستونة » « « المستونة » «

الأفعال الإنعكاسية :

يومسق الفسسل الانسكاس معادل باله مناسبة باله معادل معادل معادل المستخابة الحركية الارتوماتيكية معادل المستخابة الحركية الاوتوماتيكية مقلسمنا في هذا الأمر فلانسماب السريع لليد اذا ما لمس الأصبع شمينا صاخنا على سبيل المثال وغير ذلك من الأمثلة الأخرى ، ومن الواضع من الأمال الإنكامية الأخرى تحدث داخسل أجسامنا ولا تحسل الى الوعى ، ومنها على سبيل المثال أيضا التغيرات في نبضات القلب وفي افرازات



رميم تخطيطي و للوس الإنعكاس البسيط ،

فالفعل الانعكاس يأخذ بوضـوح مكانه إذا ما كان هشـاك قوس الانعكاس الكامل complete reflex arc أما قوس الانعكاس البسـيط فإنه يتألف من :

المناصر الثالث التالية :

الثيوق العسى «A sensory Neuron» الذى يضم منتهيات العسب المسيخ المسلوب المسلوبية المسلوبية المسلوبية المسلوبية المسلوبي .

A connector neuron النيرون الرابط أو الموصل

الذي يتألف من و الخلية العصبية ، والزائدة الشجيرية الخاصـــــة بها ـــ والحور Axoa في و الحيل الشبوكي ،

د التيون الحركي ي .A. moter neuron

يتألف من الخلبة العصبية والزائدة الشميجرية الخاصمة بها في

ه القرن الامامي للحبل الشوكي » .. المحور لهذه الخلية العمبية والصفائح النهائيــــة المركيــة motor end plates التي تنتهي في عضـــــــة (انظر الشكل) • وفي هذا الشكل أيضـــا تظهر فياذج من الخلايـا العمــة :

- خلیة عصبیة حرکیة صادرة
 - خلية عصبية حسية واردة •
- خلية عصبية مؤسلة رابطة مركزية •

وتبدو هنا فسيرلوجية الفمل الانمكاسي واضحة ، اذا ما وجدانا أن
والعبشة الصحيية تنتقل خلال المصنب الحسى » فل « الحبل الشوكي »
بواصطة النيرون الحسى الذي يكون تلامسا عصدييا — سينابس — مع
الزوائد الشجيرية للنيورون الحركي : النيرون الموصل ينقل النبشة الي
النيرون الحركي ، أو إلى عدد من النيرونات الحركية عند مستويات مختلفة
— اللامس الصحبي الثاني يحدث أو « السينابس » الثاني — حيث تم
النبضة من النيرون الموصل إلى الزوائد الشجيرية : النيون الحركي يحول
النبضة من النيرون الموصل إلى الزوائد الشجيرية : النيون الحركي يحول
النبضة حينة إلى المضلات منشطا إياما إلى التقلص »

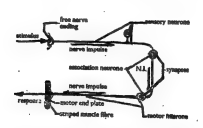


DIAGRAM TO SHOW THE RELATIONSHIP BETWEEN NEURONES

الجهاز العصبي الستقل: (A.N.S)

الجهاز ينقسم بشكل واضح الى ما يطلق عليـ اسم : - . الجهـاز «Parasympthetic System» والجهاز السميتاوي الباراسميتاوي » الجزء الباراسميتاوي للجهاز العصبي ، ويشير «Symethetic System» الى ما يطلق عليه أيضا اسم : - «التدفق العجزى المخي» (الدماغي) • Cranio Sacral outflow لأن الأعصــاب المتضبنة د هنا ، تنبثق بشكل رئيسي من المخ ، ومن المنطقة العجزية « للحبل الشمسوكي » • esacral region of the spinal cords کما أن اثنين من النيرونات تبعو متضيئة في انتقال النبضات من مصدرها الى الأعضاء المنقلة أو العضو المنفذ بمعنى أدق - effector organ أما اليساف ما قبسل المقدية : «Pre-ganglionic Fibers» نعظهر من الخلايا العصبية « المتواجلة » في المغ الأوسط (أنظر الشكل الوارد في الكتاب) والقنطسرة Pons-Varollis، والنخاع المستطيل Medalla a oblongata وترحسل حينك تجساه « العقيدة العصبية » gangilia المتواجدة في الجدران « للأعصاب » التي تم تعصيبها ، أو د الأعشاء العصبة ، •

▼ تعصيب - «mmervation» مد المشور بالأعصاب ، ويسمى المشو
 الذي به أعصاب عشوا معميا «mmervated»

ثم تظهر الألياف الأخرى التي يطلق عليها امم : , الياف ما بصد المدية المشات أو الخلايا المشات أو الخلايا المدية بوضوح الى المشات أو الخلايا التي يتم تنشيطها • ويعتبر « المصب الحائر » هنا • «Vagus nerve» هو المصب الهائر » هنا • ويحدنا هنا أن منا المدين الهائم والجوهري للتدفق المئي (الدماغي) ويمكننا هنا أن تطلق على الشووح السابقة • • « التدفق المئي » •

ثم يظهر أمامنسا أيضسا ٠٠ التدفق المجزى Sacral out flow والأعصاب للتدفق المجزى تدر مع « الأعصاب المجزية » الثانية والثالثة والثالثة والثالثة والثالثة من الحبل الشوكي ٠٠ esacral Divisions

دِ في الشكل السائف أيضا تظهر « المقد المصبية المتتالية » ، وهذه السّد ترتبط مع بعضها بواسطة « المصب » الذي يطلق عليه اسم : ـــ « العصب السمبناري ، Sympathetic nerve الذي يظهر أو «ينبثق،

من المنح ٠٠٠

والسلسلة الناتجة « للمقد العصبية المصلة » يطلق عليها أيضا سم « السلسلة السميتاوية » • • وعند كل « عقدة سميتاوية » ثمر الأعصاب إلى الأعضاء المنفذة الملائمة • •

وهذه « التداخلات المصبية المركبة » في هذه المقد العصبية تؤكد تهاما الانتشار السريع « للتهيج » الى : كل الأعضاء المنفئة الملائمة •

(A.N.S.)

The sufenomic nervous system consists of two divisions:

The esympathetics and the sparssympathetics. The term entosomics was coined because for along time it was believed that this
system operated independently of the sconscious controls.

The ANS connected with the brain, but it was thriugh to control secretion of Hormones. The prossess of digestion, the rate of heart, and other body function. It is known that individuals are able to influence such functions through conscious effort.

The sympathetic divisions connects with the spinal cords on either side, and carries emessages to the muscles glands. Particularly in times of stress, it is this system that Provoke the eadrenal-glands into releasing their hormones during emergency situations, involving Fear or anger. It also causes the heart to speed up and the ebody tissues to receive more oxygen, when the need arises.

Because the enerve fibers, of the sympathetic system connect to all body organs. Stres situations seem to affect the entire organsim

The cParasympathetic divisions connects with the brain and the lower Portion of the espinal cords, its function is quite different from those of esympathetic divisions.

The sparasympathetic divisions helps the body to return to normal state, after and emergency has passed. Working together then, in opposing way, the two divisions of A.N.S. keep the body functioning in balance.

قشرة الله : Cerebral cortex

تكلينا في بداية الكتاب عن نشاط « القشرة المخية » ونضيف في مذا الصدد ان قشرة المنع تحتوى على عدد من « الخلايا الحية » اكثر صبح مرات من عدد سكان العالم هذا من ناحية ومن ناحية آخرى يرى علمه التعلور وعلى رأسهم « جوليان مكسل » العالم البريطاني الماصر ان هناك ثلاثة مراصل للتعلور الانساني ولايهمنا في هذا المجال المرحلة الاولى واثنانية بل يهمنا المرحلة الثائلة التي تتصل « بقشرة المنع » فتطور اللغة بـ اختراع الكلمات كرموز للاشياء مكان الاصوات كاشدارات للمشاعر كان ممكنا عن طريق اتساق النبائي ، وبذلك طريق اتساق النبائي ، وبذلك .

Homosexuality. : المُنسية

تكلمنا أيضا عن « المثلية الجنمية » وتضيف تبما لذلك بأن هذا الشخوذ الجنسي عو مظهر شمائم وقديم في نفس الوقت ففي المجتمع « الافريقي » القديم مثلاً أعتبر هذا الشنوذ مظهرا طبيعيا بين الافراد لانه يقدم مثفذا للرغبات الجنسية عند الشباب ، وكان المجتمع الافريقي ينظر يقد المدالة قل هذه العلاقة على انها مرحلة سوف تنتهى حتما ثم يعقبها المرحلة الأخرى التي ينشأ فيها الاتصال بالجنس الاخر ماه في نطاق المسيوان فقد اشمار التي مرحلة الشعر عبد خلال هذا الاتصال بالجنس القصره » الذي لم يصحل بعد الى مرحلة النصح يسر خلال هذا الاتصال الجنس الصريع ، ولكن هذا الاتصال يتلاشي عندها يسل إليه النشيج الجنسي « • للن هرطة النشيج الجنسي « •

وعندما شرحنا داخسل هذا الكتاب أن العامل الررائي يلعب دورا في ظهور هذا الشنوذ نبعه أن هذا الشنوذ اذا كان وراثيا فمن المسير اذالته عن طريق أي طرق تجريبية من وسائل العلاج ، ولحسن العط نبعه أن نسبة ضئيلة للغاية يقوم باحداثها هذا العامل الوراثي ، ومن الغريب اننا نستطيع أن نقوم يتمييز هؤلاء الأشخاص المنحرفين وراثيا فهم يحملون في الواقع صفات وخصائص تميزهم عن الإشخاص الطبيعين حيث نجد مثلا أن جلودهم رقيقة للناية ، وليس هذا فقط فان قياس الموض للشخص المنحرف يقترب من قياس الحوض للمرأة . . .

التخنث:

في صدد الحديث عن و التخدث ، نجد أن التخدث الحقيقي طاهرة نادرة للنساية في نطاق اندييات Mamak والإنسان ولكننا نستطيع ان تميز هذا التخدث الحقيقي من التخدث الكاذب بواسطة امتلاكه للفدد المنتجة لكلا الجنسين ولقد فسرنا من قبل أسباب هذا التخدث في بداية عملية التكوين للجنين •

الجينات :

تحدثنا أيضا في باب الامراض النفسية والجسمية عن الجينــــات genes التي تحمل الصفات الوراثية من جيل الى آخر ، ونضيف في هذا المجال قائلين : إن الجين هي وحدة المادة الحية التي نفوم باعادة انتاج ذاتها باستمرار ، وكل نوع من الجين يوجد في عدد تختلف اشكاله اختلافا طفيفا وهذه الاشكال المختلفة تسمى صبيغات مضادة السنات تأثرات مختلفة أثناء عمليات النمو ، ومن الغريب ان هذه الجينات معقدة للغاية فكل « جين ، يحتوى على الاف من القرات ٠٠ وتبعا لهذا التعقيد نجد أن عماية اعادة نفس النسخة لا تسير بدقة وأنتظام حيث نجد ني أغلب الحالات ان النسخة قد اختلفت عن الاصل في بعض الوجوء وتلك هي الطفيرة mutation وتجدث الطفرة في تطيباق الكائن العضموي وسائر الكائنات العضوية الأخرى ، وليس هذا فقط فحيثها نرى نوعا من « الجين » يوجد في شكل اثنين من « الصبيفات » المضادة الصفة نجد أن واحدة منهما تتيجة حدوث الطفرة ، هذا من ناحية ومن ناحية أو أحرى نرى انه رغم أن هذه الجينات التي تعمل كـوحدات منفصلة في مجال الخصائص الورائية الا انها تتفاعل خلال عمليات التقهم والنمو ومن الناحية الفسيولوجية تكون هذه الجيئات نظاما قائما بلاته هو ما يعرف بمركب الجين المتكامل ، ولسوء الحظ لا يعرف حتى ذلك اأوقت الطريق المحد الذي تعمل فيه حله الجينات ولكن العلم يستطيع ان يقرر ني حذا الصدد انه لا يوجد هناك تناظر واحد أواحد بين الجينات والصفات فقد نجد أن عددا محددا من الجينات لايحدث سوى تأثير واحد ، وأحيانا أخرى نجد أن «جين» واحدة تعلمت تأثيرات شنتي ومتعلدة ، ففي ذبابة الفـــاكهة Drosophila مثلا ترى أن الجين التي حدثت لها الطفرة قد تغير لون العين من الأحسر الى الأبيض وتغير أيضًا من لون الخصيتين لذكر ملم الذبابة • • ولا تريد

القشرة والنشاط العقل :

عندما تحدثنا عن النشاط العقل قلنا ان مظاهر هذا النشاط يعتهد على انقسرة ككل ، ولكي توضع الأمر أكثر من ذلك تقول ١٠٠٠ السند الإسمامي لحياتنا هو التجربة ففي خلال حياتنا طويلة كانت أم قصيرة - تمر بسلسلة من التجارب: الادراف القسعور المرفة الادارة - وكل هذه الأشياء في معناها العريض من قبيل النشاط المقل ولكنه لا يوجيد هذه الأشياء في معناها العريض من قبيل النشاط المقل ولكنه لا يوجيد منظوقات منفصلة مستقرة داخل « الجحاجم » وبذلك تجد انه من الأنشران ان تتحدث عن « النشاط المقل » رغم ان تعبير « المقل ه قد يصبح أحيانا نافها لكي يشير الى النشاط المقل » رغم ان تعبير « المقل » وهر يشاط المقل » رغم ان تعبير « المقل » وهر يشاط المقل » رغم ان تابعية المامة ، وهر يشاط النشاط المقل كان مرتبطا بغير شاط المقل كان مرتبطا بغير شاط المقل كان مرتبطا بغير شاط المقل كان مرتبطا بغير شاء النشاط المقل كان مرتبطا بغير شاء النشاط المقل كان مرتبطا بغير شاء بشاط المقل كان مرتبطا بغير شاء بشاط المقا

البروتوزوا:

في بأب و غريزة الوت و تحدثنا عن البروتوزوا اساس و نفيف في هذا الجسال أن ال Protozoa قد وجاحت على أسساس و وحادة الخليبة المسردة و ، أما التعييز الواضح بين الجسم أو البدن الدسمية و المالم و المنافية وبدان و Wissam فقد ظهر على يد المالم الورائية Wissam فقد ظهر على يد المالم الورائية Wissam و كان له أثر بالغ للفاية وبذلك تجد أن المائم ويزمان Protozoa ألم تنقسم بساطة الى اثنين ، هذا من ناحية في منافية المستوى تبد أن الكثير من الديدان مازالت تتكافن بواسطة الانشطار ، ولكن هساد الى مستوى بواسطة الانشطار ، ولكن هساد الى مستوى ممين من التطور كما أن هذه المقاهرة لا تحدث إيضما في الحيوانات الكند تحدث إيضما في الحيوانات المدورة على المحدورة الله المتورى على أنسجة متخصصة وبذلك نجد أن الموت عي أنسجة متخصصة وبذلك نجد أن الموت عي أنسجة متخصصة وبذلك نجد أن الموت عي أنسجة متخصصة وبذلك نجد أن الموت على المستوى

(عدد الخلايا الحية) هو الشرط السابق للتقام الذي سوف يأتى في المستقبل وهو التمن الذي تدفعه الحياة من أجل هذا التقام "

النسخ الذاتي للجينات : «geacs»

ان القول بأن « الجنين » 2000 تنسط المسل يوحى بعسسورة مهزوزة وغير دقيقة على الاطلاق لما يحدث بالقمل ، أما ما يبدو أن « الجنين » اشعمل على الروانية على الاطلاق لما يسختها الخاصة بها أعنى « جينة » أضرى مماثلة لها تباما و « النسمة القاتى للجينات » أو تكوين صورة طبق الأصل منها لابد وأن يكون غاية في الاحكام والدقة أذا كان للورائة أن تحفظ وللابناء أن يشجهوا الآباء » فلنشل اذن جزءا من مسلم ال DNA وهو في وضع أقتى مكذا »

ولنفرض الآن أن درجات السلم « الكسرت » ، وأن كل C يجذب G والمكس بالمكس ، كما أن كل A يجذب T والمكس بالمكس ، حينئد « ينتج » سلمان مماثل أحدهما للآخر (الحروف الآجيرة تمثل هاكونات الأصلية » والحروف الصفيرة تمثل المكونات الجديدة :

C-C-T-A-G-G-T-A-T-C-T-A G-A-T-C-C-T-A-C-C-T-A-G-G-A-A-C

•

والشخص اذن يتلقى وراثته فى صورة الرسالتين الوراثيتين اللتين للتين تكدن شفراتهما فى الـ DNA الخاص بالخليتين الجنسيتين : خليسة البيضة من الأم ، والحيوان المنوى من الأب ــ هاتان الخليتان تتحان عنه الاختصاب وتبددان معلسلة الصليات الطويلة المقدة التي تحدث فى تطور الإنسان ، والبيضة المختصبة خلية واحقة ومن ثم فهى تنقسم الى خايتين فاربع فشمان فبلايين الخلايا آخر الأمر ، وتكون هذه الخلايا حميلا فجنين ووليدا فطلا فيافعا فضخصا والشخص يتطور طالم مرحى ، فالدو والنضج وكذلك الشيخوخة وانحلال الهرم حلقات فى مطسلة عملية النطور ويمكن أن يقال أن تطور الشخص انما يمثل اذا نظرنا اليه من وجهة نظر علم الروائة ترجة أو حلا لشفرة الرسائل الورائية التي تلقاها الشخص من

وائديه وفي الوقت الحاضر لا يعرف علماء الوراثة الا القليل كما يعبر عن ذلك عالم الوراثة الامريكي « تيودمىيوس » الأستاذ بمعهد « روكفلر » بالولايات المتحدة الامريكية ولا يزال علينا أن نعرف الكنير عن الطرق التي نعدت بها على اجه انتحديد هذه الترجمة للرمسائل الوراثيــه للـكائن المضوى »

أما كبي_ات DNA المستخدمة في نقل الوراثة فهي متغرة بشكل يدعو الى الدمشة الواضحة (في عام ١٩٥٣ قام جيمس واطسون كريك) يعمل نموذج لجزئي (د ن ١) في سكل د سلم حلزوني ، فنواة الحيوان المنوى لاحدى الأسماك (المبروك) تحتوى على حوالي ١٦١ جزءًا من البلبون من المليجرام من (د ن أ) على حين يحتسوى نوى خسلاياها البعسمية (خلايا اللم الأحس) على مقدار يتراوح بين ٣ ١ ٣ ، ٣ جزا من البليون ـ والكائنات العضوية الدنيا تحتوى عادة على كمية من (دنأ) أقل مما تحتوى الكائنات العضوية العليا فآكل البكتريا (الفروس البكترى) لا يحتوى الا على ٢٠٠٢ × ١٢١٠ من الجسرام ، والتركيب الكسمائي ل DNA في ذاته قصية تخلب الألباب فقد عكف باحثون بارزون في أجزاء مختلفة من العـــالم على دراسته في السنوات الأخيرة والواقم أن النتائج التي حصاوا عليها بالغة الأهمية للغاية الى درجة انه يبدو من المرجع أن عصرنا سيحتل مكانه البارز في تاريخ البيولوجيـــا بوصفه عصر اكتشاف الأساس الكيمائي للوراثة ، وهنا يقرر «تيودسيوس»: انه بدون الدخول في تفاصيل نجد أن DNA De soxyriborucle ic acid أى حيض الديسمو كسيريبونيوكيك ، السمستخرج من كروموزومات « نوى الخلايا » يمكن تفتيته الى عدد صفير نسبيا من الكونات هي نوع من السكر يعرف باسم « دى أوكسى ريبوز » Deoxyrbose من السكر فوفسفوريك وأربعة مكونات تسمى بقواعد النيوكليوتيد Neucloitide وهي والادنيين، والجوانيين والستيوزين والثيين- Adenine - Guanine Cytosine -- Thymine ولم يتم البحث في التركيب الكيمــالي أو المسيمُ الكيميسائية لهذه الكونات لكننسا سسنجيرُ لأنفسنا والستيوزين و د الثيمين ، بحروفها الأولى T - G - C - A وفي حالات نادرة فقط في بعض الكائنات المضوية الاستثنائية يستبدل باحدى

هذه القواعد مركب كيمائي دقيق الارتباط وهذا التجانس والاضطراد عو حقيقة تؤكد الوحدة الأساسية لكل ما هو حي •

وقد أجرى تحليل كيمائي للـ DNA المستخلص من مجموعة شديدة التباين من الكائنات العضوية وظهر من هذا التحليل انتظام له مغزاه ونعني به أن كمية ٨ تساوى دائما في حدود الخطأ التحليلي كمية وكبية G هي نفس كبية C أما كبية (A + T) بالنسبة الى كبية G+C فهي على النقيض من ذلك متفاوتة : اذ أن بعض الكائنات العضوية تحتوى على كمية أكبر نسبيا من A + T) على حين يعتوى بعضها الآخر على كمية أكبر نسبيا من G+C وهذا يوحى بأن كل وحدة من وحدات A تزدوج على نحو ما في DNA ا يوجسه في الكروموزومات مم وحسدات T على حين تزدوج كل وحدة من وحدات G مع وحدة من وحدات C ، وقد تمكن عالمان من علماه الكيمياء الحيوية هما : واطسون crick وكريك Watson في عام ١٩٥٣ من استخلاص فرض بارع من هذه المطيات اذ تخيلا كيف تتجمم الأجزاء المكونة معا لنعطى جزء ال DNA ويظهر النبوذج الشهير الخاص بتركيب DNA شيئا فشيئا أشبه بسلم حلزوني أو أشبه بسلم حيل ملتف في صورة حلزون والجزء الرأسي من السلم تتابع ترتيب من و سكاكر ، أوكسى ريبوز ، والفوسفات أما درجات السلم فتتألف من بقايا ال A وال (G) وال (C) وال (T) وهناك نوعان من الدرجات في واحد منهما يزدوج (A) مع (T) وفي الوجه الآخر « يزدوج ، G مع C وها هنا اذن تفسيرا للمتقيقة القائلة بأن أحماض ال (د ن أ) المأخوذة من أشد الكاثنات العضوية تحتوى على عدد من وحدات (A) مسأو لعدد وحدات T وعدد مين وحسدات ال G مساو أمدد وحدات ال C بحيث تكون تسب كمياتها قريبة دائما من الواحد المسجيع ومن ثم فأن فردى كل زوج من هاذين الزوجين هما المكملان اللازمان بعضهما البعض •

قالجينات المختلفة تختلف لأنها تعتدى على تعاقبات المختلفة تختلف لأنها تعتدى على تعاقبات المختلفة تختلف لأنها تعتدى على تعاقبات ويمكن أن يقال أن الورائة و تشفر ه للمختلفة من الحرودة على الجودة في الكروموزومات على نحو مشابه المسالة كتوبة بشفرة « و (DNA) المسلم المسالة على الدبلوماميون ، وقد يأتى يوم ليس بعيد تعرف فيسالت و الحروف الورائية » في مختلف جيئات الانسان والكائنات

المضوية الأخرى ، على أن ما تم التوصل اليه في عصرنا هذا هو انجاز هاكل حتى ولم تكن هناك القدرة على تحضير كثير من هذه الرسائل داخل المعامل من

الجهاز العصبى والانسان :

تعتوى المناطق المتعددة للقشرة المخية في الانسان الى فصسسوص وتعيز القشرة المخية أيضا بوجود « أخاديد » « أد شاتوق » آد شاتوق » تعتفرة فيها – تختلف ترتيبها باختلاف قشرة كل نصفى كرة مخية لمن الأخراد ولدى الفسرد نفسسه ، وأهم قشرة كل نصفى كرة مخية لمن الأخراد ولدى الفسرد نفسسه ، وأهم الشاق واكثرها وستقرارا ووضوحا الشقوق التلاثة المورفة وهي « الشق المركزى » كما هو مبين في الشكل الوارد في الكتاب – أو شق (رولاندو) كما هو مبين في الشكل الوارد في الكتاب – أو شق ريبا ، ويقمل الفصى الجبهى كالمناتفات المواتفي المجانبي والشق المجانبي ويقمل الفصى الجبهى عن الفص المجانبي والشق المجانبية ويقمل الفصى الجبهى عن الفصى المجتمع ثم « الشق الجانبية ويقمل الفصى الجبهى عن الفص

هذه الشقوق الاخرى الكثيرة الإقل بروزا تؤلف جبيما المدود الفاصلة بين القصوص المحية التبائية المتناطرة التي يقع تصفها في قشرة كل نصف من تصفى الكرة المخيين والقصوص الثمانية المسار اليها هي القصان الأماميان أو الجبيهيان اللغان يقمان أمام الشق المركزي CF ويقع كل من نصفى الكرة المخين ويحتلان في من الإنسان الكرة المخين منطقة حوالي ثلث القشرة المخية ، وهما أحمد منطقة في تصنى الكرة المخين من حيث النشؤ والارتقاء في صلم التطور البيولوجي في حين انها لمن الماليوانات الراقية الأخرى بما فيها القردة ما زالا بعائي التطور ويضيق المقام لمزيد من التفصيلات ، ومن ثم يتمن علينا أن نتقل اللي تقصيلات موجزة للغاية حول ما يسمى بالساق المهاغية أو « السساق تلمياها من الادني الى الأعلى :

النفاع السنطيل : Medalla, oblongsta

يتألف النخاع المستطيل Mo من مادة سنجابية اللون مكونة من م نوى ، الخلايا المصبية ومن مادة بيضاء تفلف أو تقسم خارج المسادة « السنجابية » والنخاع المستطيل له أهمية كبيرة في حياة الانسان • اذ تقع فيه الراكز الممافية المسئولة عن تنظيم نشاط كبير من أبيرة الجسم المبشرى (النشاط الانمكاسي غير الشرطي) بلفة « بافلوف » كالتنفس ودوران اللم والهضم (سيلان ثاماب والدعارات المعدية) • والنخاع المستطيل « والحبرل الشعوكي » هما : آئام أنسام الجهاز المصبي المركزي وبالنظر الأهمية النخاع المستطيل الحيوية فان الاضطرابات التي « تعربه » أحيان ربا تودي الى الموت وذلك نتيجة لتوقف عملية التنفس أو دقات الله المال المناسلة المنافس أو دقات الله المال الم

والنخاع المستطيل مكون من المادة السنجابية اللون والمادة البيضاء والمدة السنجابية التون والمادة البيضاء والمدة السنجابية التى هى تجمع الخلايا المصبية (نوى النخاع المستطيل) تقم في المداخل على حين أن المادة البيضاء التى هى معزات النوصسيل موجودة في القسم الخارجي السطحى من النخاع المستطيل عكس ما حسودود في المانع ، ويوجه في السطح الأماني للنخاع المستطيل شق طويل ذو تتوثن بيضروبين جانبين كما يوجه في السطح الخلفي أخصدود تتعرفن استطيل الشسكل وحبلان أماميان هما امتحاد أعمادة الحبل الشمكل وحبلان أماميان هما امتحاد أعمادة الحبل الشوكي الخلفية ،

القنطرة: Pons

وهي تتوه عميى هغي عاجم عن تجمع خسلايا عصبية تقع مباشرة فوق النخاع المستطيل و تحت ه السيقات المخيسة ، «Cerebral Peduncies» وهي تتوجع خسلايا عصبية تقع مباشرة فوق النخاع المستطيل و تحت ه السيقات المخيسة ، «وكلة من تجمع وهي مؤلفة كالنخاع المستطيل و تقرم القنطرة (كالنخاع المستطيل والحبية المؤون) بوظيفتين وتيسيتين احداجها « انعكاسية » غير شرطية بلغة « بافلوف » تتملق بنقل الرسائل من الدماغ والبه وقد ثبت أن وطائف النخاع المستطيل والقنطرة تخضع من حيث الأساس لتأثير القشرة المخية والأقسام المخية الراقية الأخرى التي تقع فوقها في سلم التطور تماما ، كما هو الحال في أجزاه الجسم الأخرى كما ثبت أن « الانمكاسات غير الشرطية » التي تقع مراكزها أنهما المنطل التي تقع مراكزها أنها النخاع المستطيل الشاس هي اكثر تعقيدا من تلك التي تقع مراكزها في الخبط الشمسية في القنطرة الذي واقعسة فوق العجل متجهسة نصور المخيخ Spons وعضايق متجهسة نصور المخيخ Cerbellom بتضايق متجهسة نصور المخيخ والمخاورة المتحسة والمخيخ المتحسة والمخاورة المتحسة والمخيخ المتحسة وتوقيا في مستطيل متجهسة نصور المخيخ والمخاورة المتحسة والمخيخ والمخيضة والمخاورة المتحسة والمخيضة والمخاورة المختورة المخيضة والمخاورة المختورة والمخيضة والمخاورة المختورة والمخيضة والمخاورة المختورة والمخيضة والمخاورة المختورة والمخيضة والمخيضة والمخاورة المختورة والمخيضة والمخيضة والمخاورة والمخيضة والمخيضة والمخاورة والمخيضة والمخيضة والمختورة والمخيضة والمخيضة والمختورة والمخيضة والمخاورة والمخيضة والمخاورة والمخيضة والمخاورة والمخيضة والمخاورة والمخيضة والمخاورة والمخيضة والمخاورة والمخيضة والمخيضة والمخيضة والمخيضة والمخاورة والمخيضة والمخيضة والمخيضة والمخاورة والمخيضة والمخ

الى أن تغتفى ورام · وترتبط بالمخيخ عن طريق السمويقات المخيسة الوسطى كما ترتبط بالمخ وبالسويفات المخية عن طريق حزمة من الألياف المصبية وفي داخلها نوى الخلايا السمبية كما هو الحال في النخساع المستطار ·

الغيخ : Cerbellum

يؤلف المغيغ عند الانسان ما يقرب من ١٪ من كتلة المج البشرى . ويرتبط جزء منه ارتباطا وتيقا بنواة العصب السمليزى وتصل الرسائل العصبية اليه من « الحبل الشوكى » والنواة الدهليزية ومن الأجراء المسماة Olives ومن مراكز الأجسام الرباعية !! «Corpora quadrigemina ومن القشرة المخية التي يتبادل الأثر معها . • .

الوظــالف:

وأى خلل فسيولوجى فيه أو ازالتسه معمليسا يؤدى الى حدوث المسلمرابات حادة في توازن الجسم البشرى برمته ، وذلك بغمل شدة التقامى الذي يحدث بن مجاميع عضلية متعددة وبين حركات الجسم أثناء المسى ميث ترتفع القدمان أعلى من الارتفاع الطبيعى المالوف والمخيخ هـ واكبر قسام المئة ويقع في (حرة 6888) القسم الخفق الأسفل الجميعة والمبيئة الكثيرة الموجودة بين المخيخ وأجبزة الجسسية الاساسية المحافظة على توازن الجسم البشرى أو تتنظيم النشاط المضلي وضيان توافقه لحدوث التوازن الجسم البشرى أو تنظيم النشاط المضلي وضيان توافقه لحدوث التوازن الجسمي النساء حركة الجسم ، ويضيق المتام منا أيضا لذكر كثير من التفاصيل عن وطائف المخيخ ،

وهنافي بالإضافة الى الأقسام العصبية التى ورد ذكرها بايجاز شديه أقسام عصبية أخرى ومنها و المن المركزى ، الذي يقع أمام القنطرة ، هذا القسم وأن كان تركيبه أبسط على وجه العموم من تركيب الأقسام المخية الإخرى الأرقى منه من ناحية توافق الإقمال الحركية الا انه يجوز بحق اعتباره من ضمينها وبتالف من :

- الأجسام الرباعية
- _ مــــوقين مخين «Peduncls» مؤلفين من مادة مســـنجابية اللون تحتوى على النوى الواقعة داخل المادة البيضاء •
 - نوى الزوجين الثالث والرابع من الأعصاب القحفية ·

_ المادة المسماة Substantia nigra ، المادة الفحماوية ، • •

و النواة الحمراء ، Red aucleus التي هي تجمع كبير من الخلايا
 العصبية الموجودة في المغ المركزي *

ا _ ٹالامس : Thalamus ، ٹایاد الحسی »

وهي مجموعة انسجة عصبية تقع في وسط الدماغ - المنح - تقريبا وتتالف من تسمين : « مركز تجمع المراكز المخية المسئولة عن تنظيم نشاط الجسم ويوجد بين أسطحه الداخلية الشق الثالث الذي يتصل بالشسق الرابع ويرتبط أيضا بالشقين الجدارين معنى هذا أنه مركز الاحساسات التي تسير عبره الى القشرة المخية » *

ب _ هايبواللامس: Hypothalamus _ ب

الذي يقع تعت د ثالامس ، وهو مؤلف من المراكز المخية التي تنظم نفسساط بعض الوظائف الأخسرى الداخليسة كالايض Metabolism ونشوه الحرارة وفقدانها وضغط القرايين والنشاط القلبي وبمضالوظائف الماخلية الأخرى ، وله أثر تنظيمي في تنشيط الفده الصماء ويبسدو المحسنة المخرفة وفيه انسجة عصبية على صيئة عنقيد آنية من الأحساب الحسسية البصرية وهو قليسل الحجم بقدر قطمة السسكر وهو مؤلف من قسمين :

منا mammillary alb والأجسام الحلمية. alber cinereum تلك الأجسام التي تحتوى على النوى العصبية _ المراكز النباتية التي تنظم الايض metabolism والتي تقع تحت المنع ، أي أن الهايبوئالامس مقرر المراكز المنية المسئولة عن وطائف الجسم النباتية مثل ايض الماء والتنظيم الحراكن ووطائف المفدد الصماء فهر معر عصبي واصع نسبياً فو مراكز معينة تصل اليها التنبيهات القادمة من داخل الجسم ، ويتم عبره الاتصال بين تصفى الكرة المخيني وأعضاء الجسم الملاخلية يأسرها وله دورة في الشماط الكرة المخيني وأغضاء الجسم الملائلية يأسرها وله دورة في الشماط وله دورة في الشماط وله دورة في الشماط حليب الرضيع وفي الأورة المخداوف عند الإنسان وفي حب الاستطلاع والرساد المسئولة عند الرائد المنان وفي حب الاستطلاع الوسولة المباحث المستقدى *

ولقد نشأ مى مجرى تطور المنح فى الحيوانات التى تعلك هذا المنح مراكز عصبية متخصصة الوطائف فى مختلف أرجائه صمودا الى الانسان، وقد بدأ هذا التخصص فى شكله الواضح لدى ذوات الحافر والحيوانات المنترسة وانتهى بأعلى مستوياته لدى الانسان العاقل Homosapicus

ذلك الانسان الذي يتكون منه في الوقت الراهن وفي عدرنا هدذا من الراتب التالية حسب تسلسلها أو حسب صمودها من أدناها الذي يل الحبل الشوكي:

- النخاع المستطيل Mo وهو أدناها من ناحية النشوء والارتتاء عند اختراقه أسفل الجمجمة ·
- اللماغ الخافى او المخ الخافى Hird Brain الذى يشمل
 القنطرة التي هي :

من ناحية النشوه والارتفاء القسم الأعل من النخاع المستطيل Medulla oblongata كما يشمل أيضا للخيخ الذي يقسع خلف
للمائج المركزي أو المنع المناخ المركزي Midd-Brain النقطرة والذي يقوفون القطرة والذي يتألف من الأجسام الرباعية Corpora quadrigemina ومن السويقات المخيف من المختصون و على النخاع ومن السويقات المخيف من والمماغ المركزي اسم السماق المساقية أو الساق المخيلة المواحدة المحتصون المحاصدة المخيلة المواحدة المحتصون المحت

.. الدماغ المتوسط Between Brain الذي يقع بين الساق الدماغية وبين نصفى الكرة المخيين ، والدماغ المتوسط مكون من الأجسام المسماة geniculated والدماغ « البيني النائي » ٠٠ ويتكون من : ثالامس وميبوثالامس ٠٠

المغ أو نصفى الكرة المخبين ، ومن الجسدير أن تشير بأن و المن الأمامى » هنسسا : Fore-Brain أيس ضروريا للحيساة ، فالأطفسال المشوهين على سبيل ، المثال يستطيعون الحياة لعدة شهور بدون همذا الجزء من المنح الأمامى أو بدون أجزاء منه ، ولكن المغ الأمامى يعتبر أمرا جوهريا لما نسميه بالحياة الطبيعية أو الحياة السوية ، Dormal life ، ويتالف المغ الأمامى من نصفى الكرة المخيين ، وكتل النويات بداخلهما ،

الهستريا: Hysteria

الصورة الواضحة لتشخيص الهستيريا قد قدمها و سسولي ، Solye عنيسا أشسمار الى الاضسطرابات الواضسحة ومن أبرزها اضطرابات النوم وتنفسم أعراض الهستريا الى ثلانة أعراض وثيسية : الهجوم « الهستيري » · اضطرابات الوعي .. الاضطرابات الجسمية · وقد يستمر الهجوم البستيري من دقائق الى علمة ساعات منواصلة اذا ما كان المريض محاطا بمجموعة من الأفراد ، أما اضطراب الرعى في ظـــاهرة الهستريا فهو يتمثل في حسالة يطلق عليهسا اسم Puerilism وهي مجرد شكل من ردود الافعال الهستيرية نتمثل في تقليه ساوك الأطفال ، وحيث يتمثل ذلك في سلوك المريض عندما يقرم بتقليد هؤلاء الصفار ٠٠ كما تتمثل الاضدارابات الهستيرية في انسطراب النطق أو ما يطلق عليه Mutism وهي الحسالة التي يصسبح فيهسا المريض غير قادر على المنطاق بالرغم من أنه يفهم ويمي ما يقوله الناس من حوله ، وقد لا يظهر في هذه الحالة أي عتلب واضح في مراكز النطق المخية للشخص الصاب بالهستيريا • وتبرز أيضا سمات أخرى في الطريق فالمرضى يظهرون عواطف متزايدة ومكثفة للغاية ومن ثم فان تصرفاتهم اليومية تتحدد وفقا لعواطفهم الجيائمة الغ ٠٠ وهناك بعض التقارير .. فيما يختص بالهستريا لوجسود المتليسية الجنسيية Homosexuality أو ظهيور ما يسمى بالاسمية exhibitionism وتعنى الاسمستبتاع والللة من عمرض الأعضاء الجنسية أمام الجنس الآخسر ٠٠ وقد تظهر أيضا أعراض السادية ولا شك في أن ظهور مثل هذه الحالات التي تتمثل في القصور للاشباع الجنسي يجب أن تكون اشارة للمعالج الى خطورة ظهور الفصام وظهور الخبل العضوى •

التورستانيا: Nourastheria

السبة الواضحة والبارزة في تشخيص هذا المرض هو الانهسائي المسسى المتزايد الذي يشعر به المريض ، هذا من ناحجة ومن ناحيسة أخرى يصبح من المصبر على المريض أن يتبح جماح عواطفه فهو يستجيب بشمنة بأنفة الم أية ملاحظات عابرة ليس أيا دلالة على الاطلاق وأن يستخبع الالفاظ الحادة أزاء ، مواقف معينة ، كما أن المريض لا يستطيح أن يتجه بارادته الم العلاج النفسي وبجانب هذه الاعراض تظهر مظاهر الاضطراب الاعتراق كما أن القدرة على التركز تتضامل

شيئا فشيئا ويرجع ذلك الى أن المريض قد أفزع من جانب أشياء أخرى تدور حوله ٠٠٠

وقه تبرز الاضطرابات الجسمية الحـــادة في المريض أو بمعني آخر :

أن الحالات الحادة في النورستانيا قد ترتبط بعوامل جسمية مثل الاحسى التيفود ، والدوسنتاريا ويعاني مؤلاء المرضى من الاضطرابات الجنسية التي تتبثل في « القلف السريم » 11

الفقاريات Vertebrata

لم تسجل وجود أية حفريات فقارية في العصر « الكامبرى » وفي المصر الاكامبرى » وفي المصر الاوردفيشى Ordovician (منذ حوالي 250 مليون سنة) ظهرت الاوستراكودرمى ostracodermi وهي « فقاريات » منقرضـــــة ليس. ثها نكوك ،

ثمتير أول ، فقاريات المسافح وقد ثم المسافح وهي أسماك منقرضة تمتير أول ، فقاريات لهسافح الكرك ثم ظهرت الأسسساك الفضروفية المسمول الفضروفية والمسافح المطبيسة والمسافح الفضروفية والمسافح المطبوب والمراقبات أرضية في نهاية المسرد المديفوني ، ثم ظهرت ، الزواضة ، مقاريات أرضية في نهاية المسمد المديفوني ، ثم ظهرت ، الزواضة ، Reptilia (تطورت بدون شبك من البرمائيات ۱۰۰) في منتصف المصر الكربوني منذ حوال (۲۰۰) ولذ المسلسمين الحقب الرسسسيط Mesozoic era مليون سنة ازدموت الزواضة حتى أصبحت الحيوانات السائدة في المالم في الانقراض وبعض أتواع الزواضة حي التي تطورت لتمطي لنا الطيور ناسميل لنا الطيور المسلسميا الانديسات المسافحة ولسن المسافحة في المالم المسافحة المسافحة في المسافحة على المسافحة المسافحة ولسن المسافحة والمسافحة على المسافحة المسافحة والمسافحة وال

invertebrates اللافقريات

تحتوى أقدم أنواع الحفريات على لافقريات فقط ولقد ظهرت الحياة الحيوانيسة كخريات لأول مرة في الصسخور التابعة للمصر الكامبرى cambrian period منذ حوالي ٥٠٥ مليون سسنة ونشع هشا الى أن. بعض الحيوانات اللافقارية عاشدت في العصود التي سبقت هذا المصر
 ولكن لم تترك أية خفريات ومعظم شعب physis اللاففريات تركت
 بقايا حفرية في العصر الكاميرى

الحيوانات الأرئيسة Protozoa والاستغنيات sponges والسسمك السلامي متسل قنديل البحسر والديدان . Worm والجلسه شوكيات chiandemata والرخويات Molinea أن العلماء لم يحدوا بالفيط بغايات فهور بعض الشعب اللافقارية -

· الجهد الكبريي لنمخ :

تحدثنا عن الجهد الكهربي المتولد من خلايا المنع ونضيف في هذا الصدد أن الطرق التكنيكية الماصرة قد تقدمت لتسجيل حدا الجهد عند مناثر الأفراد المرضى والأصحاء وقبل ان نتحدث عن عدا المجال نجد أن ه ايقاع الفيا ، لا يمكن أن يتماثل في شخصين حتى التواتم المتسابهة لا تظهر عليها المساطأ متشابهة لهذم الايقاعات وقد لاحظ Verger وهو أحد الباحدث البارزين في هذا النوع أن النشاط الكهربي لأي نوع موجود منذ بداية العام الاول من عسر الفرد ، ومن هذا العسر الى سنولت اخرى قادمة تزداد السمة والتمدد باستمرار ، وليس هذا فقط فان هذا النشاط يبدأ منذ لحظات الميلاد وليست الزيادة في النشاط دالة أممر الفرد لأنتا نجد أنه قبل الميلاد تستطيم ان نسجل هذا النشاط الكهربي · فاذا وضمنا هذين القطبين على يطن امرأة حامل في الشهر الثامن فاتنا الستطيم أن نسجل موجات دلتا البطيئة والغير منتظمة وبذلك نجه أن السمة البارزة للرسم الكهربي للمخ الناء الراحل الأولى من الطفولة هو ايقاعـات دلتا الذير منتظمة هــقا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد أن التغييرات في التعد لها صلة بوزن المن كما أن التغيرات في السعة لها صلة بعدد الملايا العصبية النشطة أثناه الشهور الأدل وأيضا بسمك البحية -

وعندما تظهر ايقاعات الفا alpha zhythms في الراحل الأولى من المطولة خانها تكون استجابة للتنبيه البصرى وتبدأ هذه الإيقاعات في بعد ثلاثة أو أربع سنوات منVision اظهار صلتها الوثيقة بالإبصار عمر الفرد -

أما يظيء القاع الله : قاته ينظر اليه دائما على أنه اشارة مرضية

مرتبطة ارتباطا وثيقا بالتلف المضوى والإضطرابات النفسية وعندما ينابر السلوك المعدواني بصورة واضحة عند بعض المراهقين المرضى نجد أن ايقاع مسسيح بارزا ومكتسحا خسالال متعلقة ايقاع مسسيح بارزا ومكتسحا خسالال متعلقة كبيرة من المنع من ثمن تجد أن مؤلاء المراهقين تظهر عليهم سمات غريبة كالإنائية وتقمر أقصير والأشك ١٠ ولكن هل هؤلاء ما زالوا يحملون قلوبا كنلوب الأطفال ١٠ أن التطابق واضح للغاية ويدفعنا الى التقرير الحاسم في أن « ايقاع صيتا لمرحلة الطفولة متشابه نوعيا » ووطيفيا ١٠

وكما هو أيضا مشابه كميا ٠ ايقاع صيتا للمراهقين المرضى ٠٠

الخلية العصبية: Neuron

يتكون النسيج المصبى في معظمه من خلايا غير منتظمة الشكل من نوع خاص لا توجد في الأنسجة الأخرى للجسم – وتتكون الخلية المصبية من جلسم من جسسم له زوائد تعرف بامسم الزوائد القسيجيرية Gendries من بامسم المحور المسبى 2008 أو الليفة المصبية وبينما يكون لكل الخلايا المصبية شكل عام واحد فانها تختلف فيها بينها اختلافا كبيرا في نفاصيل تركيبها وأبعادها ففي المساوات الطويلة من أطراف الجسم الى دماغه قد لا يوجد في بعض الأحوال غير ثلاث خلايا على شكل سلسلة في قناة الترصيل في بعض الأحوال غير ثلاث خلايا على شكل سلسلة في قناة الترصيل المحميية لى قدمن و الملان ع من مائة جزء من البوصة – وفي حالات أخرى وعلى الأخص في الدماغ قد يكون طول الملانة عن جزء من البوصة – وفي حالات أخرى وعلى الأخص في الدماغ قد يكون طول الخلية في آكبر أبعادها مساويا بضع أبراء من الألف من البوصة • •

وتصنف الخلايا المصبية حسب وطائفها الى ثلاث أنواع عامة هي الحلايا المسيقة أو المستقبلة – الحلايا الحركية أو الصادرة – الحلايا المتوسطة وبحرف النظر عن الاختمالات في الشكل والحجم فان أكبر الشلوذ في التركيب يظهر فني بعض الحلايا المستقبلة التي يوجد بآخرها تهايات تعمل على تحويل الضغط أو التركيب الكيمائي أو درجة الحرارة أو أي كمية فيزيائية أخرى يراد قياسها *

ويوجه في جسم الانسان نحو (١٠) آلاف مليون خلية عصبية من الأسواع الشلائة (بما في ذلك معظم خلايا الدماغ نفسه) من النــوع المترسط •

وتقوم الأجزاء المُختلفة من الخلية العصبية بوظائف مختلفة :

ه فالنبضة الحصبية » تنوله في جسم الملية والمحرر المصبي سو الذي يقوم بتوصيلها الى مكان آخر عادة خبيه تصبية احرى – ومناها يصل محور الحلية الى حيث ينتهى فانه يتفرع الى فروع اصغر الاحس نهايات الادخال خلايا عصبية أخرى وتنكون نبايات الادخال ندهبه المصبية من الزوائه الشبجرية وجسم الحلية وقد اتضح من المساهدات – الميكروسكربية المدقيقة أن فروع المحور الصبي لخليه معينة ننبى عاد على محور عصبي أخر وكل ، وصنة ، بين و ليفة عصبية ، و محور عصبي أخر وكل ، وصنة ، بين و ليفة عصبية أو جسم الخلية النالبه يسمى سنايس Synapee

وتختلف سرعة أنتشار التيار الصبيى في الليفة العصبية (المحور) على عوامل متباينة منها • سمك للحور والخواص الكيمائية والكوربية للمحور والسائل المحيط به وتنتشر النيضات بسرعة على وجه المصوم في للمحور ثنى القطر الأكبر وفي جسم الانسان تختلف سرعة أنتشار النبضات من ٣ ميل الى ٣٠٠ ميل تقريبا في الساعة ومن الخواص الهامة لانتشار النبضات العصبية أنها تبقى محافظة على شدنيا على طول المحد •

وعندما تصل الإشارة الكهربية الى سينابس يفصلها عن جسسم الحلية التالية أو زوائدها الشجيرية فأنها تجد الطريق أمامها مسلوها ويتضح من المشاهدات الميكروسكوبية أن السبب في ذلك هو أن المحور الصحبى الدخلية الباعثة المنبشة لا يالدمس جسم أو زوائد الخلية التالية المالية فيناك دائما أخرة عرضها نحو جزء من مليون من البوصة – وتزول شدة النبضة بعد ه أو ١٠ ملينانية من وصولها أن السينابس (الملينانية) ولن يكون هناك أثر عام ما لم تصل نبضة أخرى أو آكثر خلال الفترة لتجميع الأثر بحيث يتعدى المتبة الخاصلة بالسينابس (أى الحدة الأدنى للشخط الكهربي اللازم لمرور الاتنارة الكهربية – ومن النبادر أن لم يكن المنصلة م) أن تعمل خلية عصبية الميابي المنات من عدد من الملايا المجاورة في وقت واحد أخلى وقت واحد تقريعا (وقت لا يتجاوز ١٠ ملينانية) فأن أثرما يتجمع ويحدث نبضة في الخلية عندما ويعدم ويحدث نبضة في الخلية عندما تقريبا (وقت لا يتجاوز ١٠ ملينانية) فأن أثرما يتجمع ويحدث نبضة في الخلية عندما يتعدى المتبة حمل المينانية) فأن أثرما يتجمع ويحدث نبضة في خلية عندما يعدى المتبة حمد المنات من عدد من الملايا المجاورة في وقت واحد في المناس المناس

الانتاج اللاشقى:

في الإنسان لا تكون الوراثة متطابقة الا في التواثم المتمائلة ققط لإن مؤلاء ينشأون من منتجات نفس (خلية البيضة المنتصبة) أما الإصقاء أكدوه واخسوات فانهم يشاركون في المتوسسط في ٢٠٠٠ من جيناتهم ويختلفون في الـ ٥٠ الاخرى وكل طفل يشترك مع كل والله من والديه في ٢٠٠٠ من جيناته ولكن نظرا لأن الوالد لا ينقل الى ابنه الا ٢٠٠٧ من . الجينات التي يحملها فأن الأباء والإنباء لا يكونون أبدا متماثلين وراثيا ٢

وفي بعض أنواع التناسل غير الجنسي والتكاثر العذري والولادة العذرية ترث الذرية كلها كل جينات الأم ، وهذا أهر شمسائم في بعض للنباتات وقليل من الميوانات ولكنه لا يعطبي على الجنس البشري ، كما للنباتات وقليل من الميوانات ولكنه لا يعطبي على طريق انشطار جسم الأب وتكوين البراءم « • • • ويوجه التكاثر اللاجنسي » عادة بين الكائنات للشقيقة وغيرها من صور الاحياء الدنيا ، ولكنه على الرغم مما يوجه في ذلك من غرابة يوجه في الانسان أيضسا اذ أن التواثم الثنائية والتواثم النلاقيسة وغيرها من الولادلت لمتماثلة أو أحادية الزبجوت اللاقحسة النلاقيسة وغيرها من طريق انشسطار خلية البيضسة المخصسة الى فردين أو أكثر يتطور كل منهما على حده وهذا تكاثر لاجنسي لجسمية • نشاطعا عن طريق عملية أخصاب جلسية • •

ويحدث التكاثر اللاجنسى فى الحيوانات كما هو الحال فى النباتات بمسدة وسائل مختلفة فبثلا يعتبر الانقسسام الثنسائى البسسيط احدى الطرق الاكثر انتشارا للتكاثر اللاجنسى وذلك فى يعضى الحيوانات وحيدة الخلية فعند انقسام الخلية الامية يتكون جزءان متساويان تقريبا •

نالبراسيوم (الحيوان الهدبي) يبدأ في الانقسام العرضي حيث تنقسم النواه أولا ثم ينقسم ه السيتربلازم » مما يؤدي نتيجة لذلك الى تكوين حيوانين والنوع الآخر من التكاثر اللاجنسي في الحيوان هو التكاثر اللاجنسي (التبرعم) والتبرعم منا عبارة عن بروز في جسم الحيوان الأولى أو الانتفاخ مكون من مجموعة من الحلايا في الحيوانات عديمة الخلايا وياخذ التبرعم في النمو التعربي أخذا في طريقة الشكل النهائي للكائن الحي من ينفصل بعد ذلك عن الأم وبهذه الطريقة ينقسم حيوان الهيدرا ٠٠

تحدثنا في باب د الطوطم والتابو » عن بعض المخاوف الرضية Phobias وهذه المخاوف تنهسا عنه الصافار من بعض الحيرانات أو الرعب من الاماكن الفسيحة ومن الفريب ان هذا الخوف المرضى يظهر عنه بعض الانواع الراقية من الحيولنات كالشمبانزى مثلا ويطرأ على هذا النوع من الحيوانات بعض الامراض العقلية والنفسية ويتمرض أيضا للعصاب •

معالم الوراثة والإنسان:

استكمالا لبعض قوانين الوراثة التي قسرت في الباب الرابع من الكتاب يصبح من الضروري أن نتابع الشرح الذي يلقى المزيد من الاضواء على هذا المجال ، فالعلم الذي يدرس خواص التركيب وأعداد الكرموزومات يسمى بعلم الوراثة السيتولوجية وتتم الابحاث الوراثية السيتولوجيسة بواسطة الميكروسكوب ويمكننا أن نرى شبكة الكرموزومات في جزء من الجلد صغير جدا (حوالي واحد مليمتر مربع) وفي قطرة من الدم حوالي (٨ مليمترات) وتوجد المجموعة « الكروموزومية » في خلايا الجسم بصورة أزواج أو بتمبير آخر توجد في خلايا جسم الدروسفيلا (ذبابة الفاكهة) (٤ أزواج) وقي خلايا جسم الانسان (٢٣ زوجاً) ومن الكروموزومات ويختلف كل زوج عن غيره في تركيبه وحجمه وعلاوة على هذه الاختلافات المرفولوجية تختلف الازواج فيما بينها باحتراثها على مجموعة جينات ، فعل صبيل المثال يترتب على جزء مين من أحد أزواج (الكروموزومات) الجين Gene الذي يحدد لون الزهور في تبساتات البسلة وفي أمسسناف نباتات البسلة النقية التي تتميز باللون الأحس يترتب كل زوج متقابل من الكروموزمات و زوج الجينات المسبب للون الأحسر في المزهور A/A وقي الاصناف النقية النباتات ذات اللون الابيض يوجد زوج الجبنات مسبب للون الزمور البيضاء و a/a وتسمى منم الكائنات بالكائنات « متجانسة الاجنة » أو الموامل Hnomozogots بالنسبة للصفات المذكورة • أما النباتات الناتجة عن تهجين صنفين مختلفين في أون الزهور فيوجه في أحد الكرموزمات الجين المسبب للصبغة الحمراء وفي الآخر الجين المسبب للصبغة البيضاء للزهرة (A/a) • وسوف تكون هذه الكائنات متباينة الاجنة أو العوامل والتركيب الجيئي للكائن الحي أى مجموع كل الجينات الداخلة فيه أو بمعنى آخر التركيب الوراثي للفرد يسمى بالجينوتيب Genotype قمثلا التركيب الوراثي لنباتات البسلة النائجة من أبوين ذو

بذور مختلفة في اللون وفي طبيعة السطح أيضا في التجربة الثانية لجورج منه أب القوانين الوراثيسة يمكن توضيحها كالآتي (A/A, B/B3) و (a/a, b/b) والتركيب الوراثي لنبـــاتات الجيـــل الأول هـو (A/a, B : b) ويسمى ظهمور هذه الصفات مرفولوجيا وكذلك حالة الغرد في هذه الغروف بالفيتوتيب أو الطراز الظهري وفي الحالة السابق شرحها يكون الطراز المظهري عند أحد الابوين (AA -- BB) والإبناء الناتجة من الجيل الأول (Aa — Bb) واحد وبهذه الصورة قد يوحه فردان متشابهان ظاهريا ولهما نفس الطراز المظهرى وذلك نتيجة حتمية لسيادة الصفات للا أن لهما تركيب وراثى متباين أو مختلف أى جينوتيب مختلف ٠٠ وفي كل خلية حية توجه أزواج كروموزومية غير جنسسية وتسمى كروموزمات المتجانسة ويرمز لهما بالرمز (xx) أما الرجـــل فيرمز له بشكل مختلف عن الرأة (YX) وعند انقسام النضج تتكون في الانسان جاميطات ذات مجموعة كرموزمية احادية وتحتوى البويضة دائماً على (X + 22) ويعتوى الحيــوان المنـــوى على (X + 77) أو (٣٢ + Y) وفي الدروسفيلا تحتوي البويشــــة على (٣ + Y والحيوان المنوى على (٣ + ٣) أو (٣ + ٧) فاذا لقح البويضة حيوان منوى يحتري على (X) نتج عن ذلك جنين ذو جنس انثوى ، واذا ما تم التقليع بحيوان منوى يحمل (٢) جاء الناتج ذكرا ولا يفوتنا ان نذكر في هذا المجال ان المجموعة الكرموزومية تسمى بالمجموعة الثنائية أو المزدوجة ويرمز لها يه ۲ (ن) ۰۰

الأمراض الرتبطة بشلوذ « الكروموزومات » :

وتلمب الوراثة دورة كبيرا في تشاط الإنسان وصلوكه كما ظهسر لما من قبل فلقد أثبت العاملون في مجال الابحاث الوراثية أن حوالي من الأستود الأراض الاستانية لهسا تفس الشستوذ الكروموزومي ، ويؤدي هذا الشفوذ في انجاهه الى ظهور أمراض خطيرة لمنافئة كما يكون له أحيانا أهمية كبرى وصوف تستمرض في هذا الصدد بعض الانحرافات عن الوضع الطبيعي للمجدوعة الكروموزمية أو بمعنى المتولان بعض الكروموزمات فعند انقسام النضج يمكن أن تحدث بعض الاختللات تحت تأثير متخلف المؤثرات وكمثل لهذه الحالات التفاف أزواج الكروموزمات موضها مو تبادل اجزاء من الكروموزمات بعضها مع الأختللات تحت تأثير متخلف المؤثرات وكمثل لهذه الحالات التفاف أزواج الكروموزمات وتحسل بعض اجزاء نهايات الكروموزمات وغيرها وفي هذه الحالات يختل التنظيم الجين ، ه

ويمكن استعراض طاهرة تبادل اجزاء من الكروموزمات بعضها مع البعض الآخر (العبور) في مثال توضيحى على ذبابة الفاكهة (دروسفيلا) التي توجه فيها الجينات المسببة العبش السحوداء (a) مرتبطة بالجين المسئول عن عامل تقص ندو الاجتمة (b) الى جانب ذلك ترجمه جينات سائفة مسئولة عن صبغة الجسم الرمادية (A) ولمو الاجتمة الطبيعى ، فعنه تهجين ذباب ه تركيبة الجينى (BB) وذباب ه تركيبة الجينى (BB) وذباب و تركيبة الجينى (AA Bb) وتتيج جيل تركيبة الوراثي

(AB) و (Ab) و (ab) و تحتوى الجاميطات في الغالب على التركيب (ab) و (Ab) •

ويجدت نادرا جدا عدم انفصال للكروموزمات في البريضات أثناء مرحلة النضج واذا ما حدثت عده الحالة فأنها تؤدى باللعل الى الحرافات خطية للغاية عن الوضع العادى (أنظر الشكل التالى) وعلى الاخص اذا خصب عده البويضة حيوان مدى عادى ويمكن ملاحظة هسقه لمالسة بالتضخيص الطبى والفحس السيتولوجي *

تكوين المجموعات المختلفة للكروموزومات الجنسية

غير ماديــة	ماديسة		oth	
0 + 44	XX + 44	+ 17	البويضة	الثسوية
23 بـ XO ـــ و2 نعرات عليها اعراض			X + 11	
شېرېشفستى تېرتو	-			
10 = Yo + 11	XXY + tt	YX + 15	Y + 17	
چنين ڏکر يموت في مراحل ٿيوه الأول 11		رجل عبادی		

وهنا موف تسرد وصفا صريعا للفاية لبعض عظماهر الشدواذ الخطرة:

ح تؤدى زيادة عدد الكرومزمات (X) الى ثلاثة بدلا من Y (Y3) كرومزوم = X3 + X3 الى مرض التريساميا X4 الذي يؤدى الى عدم نضج المبيضين والرحم وعدم القدرة على الانتاج الجنسى والتساخر المقل إيضا Y4 المقل إيضا Y5 المقل أيضا Y6 المقل أيضا Y6 المقل أيضا Y7 المقل أيضا Y8 المقل أيضا Y8 المقل أيضا Y9 المقل Y9 المقل

.. مرض شيريشنفسكى (تيرنر) المرأة ذات ٤٥ كروموزوم (٤٤ + XO) وتختلف هذه المرأة عن المرأة العادية في أنها تكون قصيرة القامة كما أن عملية النضج الجنسى تكون بطيئة لديها وتختفى العادة الشهرية وتنعلم القدرة على الانتاج الجنسى *

وتظهر أعراض مرض كلاينفيلتر على الرجل ذو ٤٧ ه كروموزوم » (22 + XXY) ويتصف الرجل في هذه الحالة بطول القامة وطسول الأطراف وعدم نضيج الصفات الجنسية الأولية وعدم القسدة على الانتاج الجنسي ووجود نقص شديد في نشاطه المقلي والنفسي (١) •

وكان يعتقد الى وقت قريب عدم الفصال الكرموزمات الجنسية يحدث عن تكوين البويضات ولكن منف وقت قريب تم اكتشاف رجل ذوكرموزمين ٢٢٧٪) = (٤٧ كروموزوم) وهذا الرجل لم تظهر عليه أية إعراض أو المحرافات عن الرجل المادى وعلى الرغم من وضعه العادى فقه ظهر في أجياله الكنيرة المتنابعة المزيد من الانحرافات الناتجة عن وجود الكروموزوم المزائد (٢)

وخلاصة القول لابد من ملاحظة الافراد الذين يقاسون من الامراض المزمنه والمسحبه العلاج سواء كانت مسائدة أو مرتبطة بالجنس والذين ويتصدون، من عائلات تنتشر فيها الأمراض ومن وجهة نظر العلوم الورائية الماصرة قد ثبت بما لايدع معبالا للشك بأن زواج الاقارب لا يعتبر ذا تتاثيج طبة ، أذ أنه يزيد احتمال ظهور الانعرافات والأمراض الوراثية مذا وقد وجد من الدراصات الدقيقة التي أجريت على (١٨٨) طفلا ناشئين عن مثل هذا الزواج انه كانت تظهر في ٤١٪ الى ٢٦٪ من الحالات الامراض الوراثية الناشئة عن تكوين الزيجوت المتبانس الكرومورمات في الجيدا المناس المتبعة المضارة التي توجد في الإجاد كما أن عدد حالات مرض القسام نتشر بكثره في الاماكن التي يحدث فيها الزواج بين الاقارب اكثر منها فيها زواج الاقارب •

⁽١) أأس للرجع السابق •

ومن خسلال ذلك يظهر لنا واضحها أن الوظيفة الأساسسية « للكروموزومات » الجنسية هي أن توجه التميز الطبيعي وتطور الضحه التناسلية (الخصيتين والمبايض) ونتيجة لسبب أو الآخر وعندما يحاث هناكي « انحراف » في عدد الكروموزومات الجنسية يؤدي هذا حتما الى اضطراب بالغ في الصفات الجنسية الأولية والثانوية للكائن المضوى كما يظهر في أعراض مرض كالإينفلتر « Kimefelter's Syndrome

فالنكرين الكروموزومى Chromosomal constitution يكون (XXY) وأخصاب (xx) بيضة بواسطة (منى) (Y)سوف يؤدى الى ظهرر ذكر عقيم بخواص انتوية فسئيلة •

وفى اعسراض مرض تبرنس Tumer's Syndrome حيث التكوين التكوين الكروموزمى (XO) لايحات تطور تمام للمبايض مع اختفاء كامل للمبيضية حوكل ذلك مرتبط بالشيفوذ الفيزيقى والفسيولوجى في بعض الأحيان •

هذا وقد أجريت دراسات جريبية على المستوى المقلى للافراد المسابين بمرض كلا ينفاتر الذين اظهروا جميعهم مظاهر التخفف للمقلى - وعلى ميل المثال ايضا كانت الدراسات القسيولوجية التي أجريت على 24 كانت الدراسات القسيولوجية التي أجريت على 24 كانت الدراسات القسيولوجية التي أجريت على 70 كانت الدراسات الماسات في الكشف عن آثار هله الأرا واضحا في الكشف عن آثار هله الاعراش فلقد أبعت تتاقع بحوثها العلمية على المرض ان نقساط المند الجنسسية مسوف لا يتاثر فحسب من هذه الامراض واكن أيضا الجهاز المصبى يصاب بهذه التأثيرات كما يظهر أيضا العطب النقل في هذه المجموعة من الأمراض ، وبذلك يقرر الباحثون في الفرع أن التكوين و الكروموزومي ، المنحرف الذي نوقش من قبل قد يودو الى اخفاق ذوج د الكروموزومات ، الجنسية للانفصال خلال تكوين الأمشاح عند الانقسال الإخترالي وهذا الإخفاق يسمى دائما ء عمم الانفصال » ١٠٠ وبذلك فأن عدم الانفصال عن الكروموزومات الجنسية للبيضة قد يؤدي الى أواد ما يتركيب الإنوال يعد الإخصاب ١٠٠ المراحل يعد الإدامل بعد الروحول يعد الإخصاب ١٠٠ المراحل الولى يعد الإخصاب ١٠٠ المراحل الولى يعد الإخصاب ١٠٠ المنتسل خيا

ونى هذا الشكل الشانى يظهر لشا بصورة وانسحة فحاهرة علم الانفصال وفى التعرض لابسط مبادئ علم الورائة تقودنا هذه التحليلات الى التعرض الى التواثم المتشابهة وغير المتشابهة وأثر الجينات على هذين النوعين من التوائم • وفي تحليات علمية دقيقة يتعرض عالم الوراثة الأمريكي اشبلي مونتاجو Ashley Montague إلى ظاهرة التواثم المتشابهة في فصل طويل بعنوان التواثم والجينات والبيئة فيقرر العالم الكبير ان مناك نوعين من التواثم « أحادية اللاقحة Identical (تواثم ناشئة من بويضة واحدة وتعرف باسم Monozygotic بيضة واحدة و أحادى اللاقعة _ ثم التواثم الغبر متشابهة Fraternal أو Dizgotic ثنائي اللاقحة (تاشئة من بويضمتين) والتسوائم المتشمابهة قد تطورا من نفس البويضمة المخصبة وهمأ دائما وباستمرار من نفس الجنس ويحملان نفس المجموعة من الجينات وكل منهما يشبه الاخر شبها وثيقا للفاية بحيث يصبح من العسير التبيز بينهما ، اما التواثم غير المتشابهة فهما ينموان من يويضتني مخصبتين وقد يكونا من نفس الجنس او من جنسين مختلفين ويتابع المالم قائلا ان الفروق في التواثم المتشابهة قد مسجلت تبعا لقابليتهم لتذوق طماما معينا وقابليتهم ايضا للامراض وحمل الاطفال ، ولكن من الناحية العامة نجد أننا مشدودين أمام الانطباع السائد الذي يشبر الى تشابههم الفيزيقي والفسيولوجي (بين التوائم المتشابهة وحتى بين هــؤلاء الذين تم فصلهم منذ العلقولة) •

وعلى أى حال فان الفروق التى وجدت بين التواثم المتشابهة يجب أن تعود العوامل البيئية لان كلاهما يحمل نفس التركيب الوراثى •• ومن ثم فاننا نستطيع أن نصل الى تقرير هام يقول: ان التركيب الوراثى Genotype المائل فى بيئات متباينة مسوف يستجيب تبما لاختلافات البيئة أو العوامل التى فرضت بواسطة هذه البيئة •

وفى دراسات متمددة أجريت على « التواثم المتشابهة » بواسطة الباحث الادريكي المسروف « نيومان » ومساعده وظهر من هذه البحوث انه لا يوجه هناك فروق جوهرية على الاطلاق بين التوأمين المفصولين آكثر مما وجه بين التوأمين المفصولين آكثر مما وجه بين التوأمين اللذين لم ينفصلا !! وهسذا يؤكد بشدة واضمحة قوة الجينات وفاعليتها وحدد تأثير العوامل البيئية » «

ثم ينتقل الباحث لكي يسرد حالة تاريخية للتواثم المسابهة المنفصلة وهذه الحالة من شأنها ان تلتي المزيد من الاضواء على قوة الجينات ٠٠ فالطفل و ادوين ، والطفل شقيقه و فرد ، قد قام الباحث الأمريكي نيومان بمقابلتهما وهما في سن السادسة والعشرين وكانا (كل من ادوين وفرد) قد تم فصسلهما من منذ مراحل الأولية من طفولتهما وتم قبولهما من طريق اسرتين مفتلفتين ولكنهما بأوضاع مماثلة اقتصاديا واجتماعية وقد عاشا في نفس للكان اللي يسمى نيوانجلائد تاون ، وفي أثنا مراحل حياتهما عماش ادوين في مدينة كبرى أغلب مراحل عمره ، أما الأخر فقد عاش في مدينة متوسطة المساحة ومن الناحية المامة نجد أنه لا توجه إية فروق جوهرية في البيئسات الاجتماعية حيث عاش
الاثنين ، .

واذا ما انتقلنا الى الشكل فسوف نجد تماثلا الى حد يعيد ، الأستان غير منتظية في الاثنين ، لكنهما من حيث الجسم ككل متشابهين وكلاهما أيضا قد برز عنده للامتهام بالبحوث الكهربائية – وكلاهما أيضا قد تزوج امراة صغيرة من نفس العمر وكلاهما أنجب طفلا ،

ومن حيث السلوك ونبط الشخصية يوجد هنـاك تماثل عجيب مدهش رغم أن « ادوين » آكثر مرونة واكثر عاطفة ويثار يسرعة كما الله آكثر مرحا واستجابة من « فرد » ٠٠ وأخيرا وليس آخرا يوجد هنــاك إيضا تماثل واضح غي الفط لليد لكلا الاثنية ٠

وتقودنا هذه التحليلات سريعة أيضا الى القاء أفسواء أخرى على الإضطرابات المقلية في التوائم ، حيث يؤكد في هذا للجال دكتسود د فرائزالمان ع الذي عمل سنوات طويلة في حقل الورائة والعسسحة للمقلية بأن القدرات للمسحة والتوافق المناسب هما خراص بيولوجية أساسية مع المؤثر المسترك للطاقة الورائية الكلمة ومن الواضح أيضا أن مقدا المتسوافق مصروط دائمسا بواسسطة للتفاعل للتركيب الوراثي مم المبيئة .

الغصام والعوامل الوراثية والتواثم :

تمرض الكتاب الرض و الفصام » من حيث ظهوره وأعراضه وتطوره وعلاجه في هذا الصاحد يقرر الباحثون أمثال و كالمان » ورسمانوف و وغيرهم بان أعراض الفصام تظهر أكثر في حالات التواثم المتشابهة بالمارتة الى التواثم غير المتشابهة ويظهر الفصام في حالات نادرة اذ انه يصل الى أقل من 1٪ من السكان ، وعلى آساس دراسة التواثم يبدو من للصموبة أن تقاوم هذا التقريرالقائل بأن عدد كبيرا من المرضى يحملون يعض أنواع القابلية الوراثية لهذا الاضطراب •

واذا ظهر فى بعض الحالات أن جنون القصام يحمل أساسا وراثيا فانه من المقترح ان هذا الأساس الوراثي قد يسكون فى شسكل د البعين المتنصى ، و وقد تحدثنا عنه من قبل ، •

مذا وقد ظهر على مسبيل المثال انه عندما تظهر أعراض الفصام في أحد التوائم المتشابهة والآخر لاتظهر عليه أعراض هذا المرض فأن المساب يكون دائما هزيلا من الناحية الجمسمية وأقل وزنا ·

THE LIMBIC SYSTEMS

eneurophysiologic basis of instinctuals

Behavior «And emotions»

ANATOMIC CONSIDERATION

The term «limbic lobe» or «Limbic system» is now generally applied to the part of the brain formely called .. «Rhinecephalon», (The «olfactory region» of the fore-brain). Because it has become clear that only a small portion of this part of the brain is directly concerned with small...

Bach limbic lobe is consists of a crime of scortical tissues around The hillus of the scerebral hemisphere and a group of associated deep structures: The camygdala-the shypocampuss-and the aseptal nuclis.

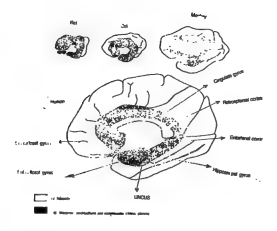
Histology:

The «Limbic cortex» is «Phylogentically» the oldest past of the eccrebral-cortex».

Histologically it is made up of a primitive type of cortical-tissue called: «allocortex» surrounding the hilus of the hemesphere and a second «rings» of a transitional type of cortex called:

«Juxtacortex» between the allocortex and the rest of the cerebral homesphere . .

The coordinal tissues of the remaining man-limbic portions of the hemisphere is called; succoordino (neopallium)... sthe evolutionarialy resent expanded surfaces layer of the scarebral contents



which is the primary eccordination centers for emotors and escasorys function-involving all sences and all parts of the body . .

The enecottexs is the most highly developed type and is characteristically (6) layers.

More about the climble systems:

Some of the anuclei» of the «thahmus» - «hypothamus» - and cerebrum are interconected to form a kind of ring or (border» around the lower portion of the aforebrains.

This group of structures is known as the climbic systems. (from the latin meaning-border). We need note only a few of the structures in this system that are most important for behavior and experience —

These include the «olfactory bulb (smell) and its connections to the septal era» or . . «septal-nucli» (part of the limbic system involved in emotion and motivation) the «hypocampus» (from the greek meaning-«seashore»). The «amygdala» and cingulate gyrus» of the cerebral cortex».

In the history of study of brain function it was recognized early that the parts of what we call:

The limbte system recive inputs from the «smell receptor» in the nose . For this reason. The elimbic systems used to be called the : «smell-brain», only in the last few decades have some of the most important function been discovered . For instance-portion of this system are involved in the expression of Fear, «page», and «agression . behaviors ! ! ! !

Afferent and Efferent connections :

The major connections of the «Limbic-system are shown in this (Fig.)-

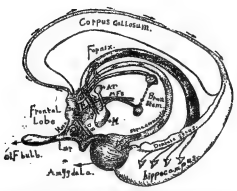
The elorator (a group or tract of nerve fibres» at the base of the efore-brains, below the ecallosums, connecting the Hippocampus with mamiliary bodies). Connects the ehypocampus» to mamiliary bodiess which are in turn connected to the eanterior nuclei of the thalmuss by emamiliothalamtic tracts.

The anterior enwelei, of the thaimus project to ecingular and from ecingulate cortexs. there are connections to the hypocompus, completing a complex closed circuit. This circuits was orginally called: The ePapezs circuit.

SEXUAL BEHAVIOR:

Mating is a basic but complex phenomenon in which many parts of the c-n-a are involved.

Copulation eitself is made up of a series of reflexs integrated in the espinal cords and lower chrain-stem centerss, but the chehavioral componentss that accompany it, the urge to ecopulates and the coordinated-sequence of events in the male and cFemales that lead to pregnancys are regulated to a large degree in the limbic systems and hypothalms.



Digram of the Principal Connections of the Limbic-system ... (M) Str. (L) Str. , Medial and Lateral "olfactory stries, tub... althotogy tubercle ... (DB) diagonal of stronces .. (sep) escritums ... (AT) ... sAnterior nucleus of the thalmups ...

(M) "Mamillary body» (IP) interpeduncular nucleus

(MFB) «Medial, Fore-brain-bundle ...»

The nervous system ... Professor .. W.F. ... W.F. GANNOG . Department of physiology.

Learning play a part in the development of mating behaviors particulary in a Primatess and Hamass, but in lower animals acoust-ships and successful mating can occur without previous experience.

The basic response is therefore elemeter and are undoubtly present in all manuals . .

However in humans the sexual function have become encephalized and econditioned, by social and psychit factors.

Functions of the oneo-cortexs :

Memory and Learning are functions of large part of the brain, but the centres controlling some of other shigher functions of cCNSs. Particulary the emechanism related to learnings are more or less localized to the emec-contents...

«Anhasia» and Allied Disordem:

One group of Functions which are more or less localized to the enser-cortex in humans are those related to language i.e., to understand the spoken and the printed words, and to expressing idea in speech, and writing.

Abnormalities in these functions which are not due to defects of visions or hearing or to motor paralysiss, are called:

«Aphasia» (in a strict sence, a disorder of speech function», resulting from «cortical Lesion» and showing itself either as «motor aphasia»... the inability to use speech ! !, but used in a wide sence to cover allied disorder of language such as «alcria»...

In general way the aphasia can be divided into scanory, or (receptive) aphasia, and emotor (or expressive) aphasia . They can be subdivided into (words deafness), inability to understand spoken words. (Words blindness) inability to understand written Words ... ***Examplia** []

«The Frantal-Lobes :

Some insight into the other functions of the various parts of the eccrebral-cortex» is gained by the abiation studies . .

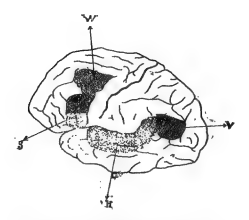
«Bilateral-removal» of the neo-cortical sportions of the Frontal-Lobes in sprimates» produce after a period of sapathys, hyperactivity... sgeneral intelligence» is little affected... and tests involving simmediste responses to senvironmental stimulis are normal 1!

In humans «frontal-lobectomy»:

(Excision of spre frontal-lobes . . usually bilateral), leads to deficiencies in the temporal ordering of events ! !

For example humans who have been «Lobectomized» have difficulty remembering how long ago they saw a particular stimulus card...

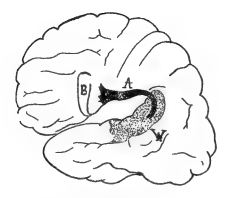
Interestingly, Left Frontal-Lobectomy» causes the biggest deficitin tests, involving «picture-stimuli».



- One theory of the the localization of the language functions.
 - In the hemisphere concerned with «Language function», Lesion at (W) are said to cause difficulty in expressing ideas in writingat (V) difficulty in understanding written words»
- The nervous system professor "William Canongs «Higher Functions of the o-n-s»,



Brodman's anatomically defined «areas» of «human cerebral cortex».
 The «human brain» , professor , "jon Noite» ...



The «Language area» of the «cerebral Cortex».

(W) Weznich's area (B) Broca, S, area.

This bundle of "connecting fibress-in the white (m) is Labeled
 (A) (For arcusts fascicula).

More details about «Aphania» :

«Motor aphasia» is divided into enen-fluent aphasia» in which speech is slow and words hards to come by, and effuent aphasia» in which speech is normal or even rapid but key words are missing !!!

Patients with severe degrees of enouthment aphasism are limited to 2 or 3 words with which they must attempt to express the whole range of meaning and emotion !!

Frequently the aphasia is general or global involving both receptives and expressive functions.

Lesions of area (44) in the . . duterior frontal gyras», (Bruca wrea) area (a) (see this fig) cause «non fineat» aphasia» !!

In patient with affuent aphasis» (Brocas, area) is intact and the aLesions» are generally in the temporal or aparietal-lobes.

When we look in more details at the Left-hamespheres we find that «Language function» are in, the upper «temporal-Lobe», the «Lower parital-Lobe» and the lower frontal-Lobe . .

When brain damage is restricted to one of these «Left-hemespere» area, diffrent language-disorders result...

The posterior part made up of a cortex in the «temporal and «Pareital Lobe» termed:

(Wernick's area) it is named for the german encurologists card-Wernicks who in (1870) studied the language disorders resulting from damage to the posterior language area ...

The «Language area» in the diswer frontal-Lobe» is known as (Broca, s area) after «paul broca», «French-physician», who in (1860) discovered the language function of this region . .

The third structure involved is the bundle of enerve-fibres connecting the eposteriors or ewernicks speech areas of cortex with the frontal or (brocas-areas. Often brain damage, leaves (w) and (B) areas-intact, but damage the econnection between them !!

This result is what is called:

The «disconnection syndrom»:

In this syndrome, the speech disorder is like that of (wernicke patient), speech is «Fluent» and the patient has difficulty finding the right words II

أهم الراجع الأوربية التي وردت أثناء البحث

- 1) The Ego and the «id» . . Freud. S.
- 2) An out line of psycho-Analysis . . contributers.
- 3) «Civilization and its discontets» Frend. S.
- 4) Totem and Taboos. Freud S .
- 5) Papers on psycho-Analysis. Jones, R.
- 6) Three contribution to the theory of Sex. Freud S.
- Psycho-Analytical method and the doctorine of Freud. «Dalhiez. R. (V. 1.).
- Psycho-Analytical method and the doctrine of Freud Dalblez.
 V. 2.
- 9) New Ways in Psycho-Analysis Horney, K.
- 10) New Path ways in science . . Edington. A.
- 11) Man morals and society. Fningel. H.
- 12) Man the unknown .. Karlei, A.
- 13) A new out line of modern knowledge. Contributers.
- 14) Moses and monotheism . . Freud. S.
- 15) «Freud and Post Freudisns». Brown. J.A.
- 16) What is science .. Julian Huxley and others.
- 17) Technique of psycho-thearby.
- 19) Scientific American, 1964, U.S.A.
- 19) Abnormal Pscyhology. Page. D.
- 20) Homosexual west, D.J.

- 21) The physiology of sex .. Walker, K.
- 24) Man and the vertebrates. V. (1).
- 25) Man and the vertebrates, Romet V. (2)
- 26) Evolution in action, Huxely, G.
- 27) The Living Brain .. Walter G-
- 28) Human anatomy and physiology. Tatarinov. V.
- Introduction to the Anatomy and Physiology of the nervous system. Bowsher. D.
- 30) Nervous and Psychic-diseases. Merzov.
- 31) Selected works. Paylov. A.
- 32) Foundations of psychology «Edited by Edwin-Boring,
- 33) Foundations of psychology «Edited by Edwin-Boring-
- 34) Human Physiology. Babsky and others, V. (2),
- 35) The Nervous system. Nathan, P.
- 36) Psychiatry. Portonov A.
- 37) Drug treatment in psychiatry. Paul, turner.
- 38) An Atlas of Histology. Freeman W.H.
- 39) Human Biology, in-glis. J.K.
- 40) Foundation of Anatomy and Physiology. Ross S. Wilson, K.
- 41) Biology and the social crisis. Brierley, K.
- 42) Ivan Pavlov: the man and his theories. Cung. H.
- 43) How reliable is the brain ? Simon V.P.
- 44) Psychology as you like it. Paltonov K.
- 45) The origin of man. (Nesturkh, M.).
- 46) «Understanding Genetics». Rotwell. N.
- 47) Genetic. Winchester A. M.

- 48) The science of genetics. Burns. G.
- 49) Genetics. Kalmus. H.
- 50) Human heredity. Carter, C.O.
- Towards an understanding of the mechanism of Heredity.
 White house H.L.K.
- 52) Human Heredity. Motague. A.
- Modern synopsis of comprehensive, psychiatry.
 Freeman, A. Kaplan, H. Benjamin S.
- 54) The disorganized Personality. Kisker, G.
- 56) Introduction to psychology. Hilgiard R. Atkinson, C. Atkinson L.
- 57) The scientific Analysis of Personality. Catell. R.
- 58) Biology: A Functional Approach. Roberts M.B.
- 59) Comparative Psychology. A. Modern Survey. Dewsbury, D.A. Rethlingsh after. D.A.
- 60) Social Sciences USSR.
- 61) Psychology ... A. Biographical Approach ... jolevin, M.

أهم الصادر الأوروبية الواردة الأخرى

- 1. The nervours system». Professor .. William. F. Cannong.
- 2. introduction to psychology.

«Morgan»-

«King».

«Robinson».

3. «The process of evolution».

Paul R. Ehrlich,

Dennis R. Parnell.

- 4. Physiology of Behavior .. prof. Carlson.
- 5. Human Anatomy and physiology ...
- 5. Human Anatomy and physiology Eldra pearl p. William. Davis
- 6. Human brain : introduction to its functional anatomy No te.

أهم القواميس التخصصة التي وردت

A dictionary of psychology. «James Drever».
 Revised by: Harvey Wall Erstein.

- A dictionary of Biology.

M. Abercrombie-

C.J. Hickman-

M.L. Johnson.

- A dictionary of Genetics.

Robert C. King.

Professor of Biology. «New York» Oxford University Press.

English - Arabi. Glossary of Anantomical Terms.
 Dr. Shafik Abd El-Malek. M.D. Prof. Of Anatomy.

- A Glossary of «Zoological terms».

Dr. Khalaf El Duwini-

Dr. Hilmi, M. Bishai.

اهم المسادر العربية التي وردت الثاء البحث

- ا تشريح الوظيفي للثانس: علم النفس الفسيولوجي تأليف:
 د أحمد كالمدة •
- الله المحمومة المختصرة في عليم التالس والعلب العالى: تاليف:
 د وليم الحولى •
- ٣ ... مبادئ، علم البيولوجيا : تاليف كاروزينا .. الترجمة العربية ٠
- علم الوواق: تاليف شارلوت أورباخ ... ترجعة د ٠ عبد المجيد
 عبد الوصاب ٠
- الووالة وطبيعة الافسان: تاليف: تبودوسيوس دوبانكس ــ ترجمة د • ذكريا فهمي •
 - ٢ ... الجهال العميي والإنسان: تأليف د د نرري جمار ، ٠
- ي مجلة عالم الفكر ... المجلد الثاني و السيبرنطيقا » : د صلاح
 طلبة -
- على شيء عن الوواقة : تأليف و جوديت لانشال » ــ ترجمة د ٠
 حسيق فهمي فراج °
- ١٠ ــ « بافلوق وفرويك » تاليف « هارى والز » ؛ ترجمة الاستاذ / شوقى جلال « الجزء الأول » *
- ١٩ مـ بافلوف وفرويد : تاليف هارى ولز : ترجمة الأستاذ شمسوقى
 جلال : الجزء الثنانى الهيئة العامة للكتاب ٠٠

فهسرس

۳.	•	٠.	•	٠.		
٧		٠	٠	٠	اهــداء الكتاب ٠٠٠٠٠	
11	٠		٠	٠	المبحث الأول : أساسيات علم النفس العلمي	
119	٠	٠	راف	الانحر	المبعث الثاني: التفسيرات الكلاسيكية لمظاهر الا	
	نف	الكث	اعل	ن عو	المبحث الثالث : « السلوك البشرى » ما بين	
400				٠	والفيوض • • • • •	
777	٠	•			المبحث الرابع: بدايات علم النفس القارن ·	
243		٠	٠	٠	أهم المصادر الأوربية ٠٠٠٠	
133					أهم المصادر العربية • • •	

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

